



TARIFA 2017
PRODUCTOS Y SISTEMAS
BASF Construction
Chemicals España, S.L.

» Nuestra organización a su servicio

Delegación	Dirección	Customer Service
Cataluña-Baleares	Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	Tel. 93 261 61 25 Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
Centro - Extremadura - Aragón - Rioja - Soria	Duero, 23 - Pol. Ind. Las Acacias 28840 Mejorada del Campo (Madrid)	Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
Andalucía	Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	Tel. 93 261 62 48 Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
País Vasco - Cantabria-Navarra	Avda. Txori-Erri, 46 Pol. Ind. Berreteaga Pabellón 6 Módulo C 48150 Sondika (Bizkaia)	Tel. 93 261 62 49 Fax 94 453 69 17 Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
Asturias/Castilla-León/Galicia	Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	Tel. 93 261 62 32 Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
Levante	Polígono Industrial Catarroja En Proyecto, 32 Parcela 29 46470 Catarroja (Valencia)	Tel. 93.261.62.26 Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
BASF Portuguesa, S.A.	Rua 25 de Abril, 1 2685-368 Prior Velho (Portugal)	Tel. 00 351 21 94 99 900 Fax 00 351 21 94 99 948 geral-ebeportugal@basf.com

Toda la información actualizada en nuestra web
www.master-builders-solutions.basf.es

Gestión de pedidos
customer-service-ebe@basf.com

Asesoramiento a proyectos y consultas técnicas
basf-cc@basf-cc.es

BASF Construction Chemicals España S.L.

Carretera del Mig, 219 - 08907 Hospitalet de Llobregat

Tel. 93 261 61 00 • Fax 93 261 62 19 • www.master-builders-solutions.basf.es

Índice por Grupos de Productos

PRODUCTOS PARA HORMIGÓN PREPARADO Y PREFABRICADO,

PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN PREPARADO

ADITIVOS PLASTIFICANTES Y POLIFUNCIONALES según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE

MasterPozzolith 314 N P. 26

MasterPozzolith 472 N P. 26

MasterPozzolith 488 N P. 26

MasterPozzolith 7001 P. 26

MasterPozzolith 7002 P. 26

MasterPozzolith 7003 P. 26

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE

MasterGlenium SKY 511 P. 26

MasterGlenium SKY 604 P. 26

MasterGlenium SKY 886 P. 26

NUEVOS ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES mejoradores de la reología del hormigón según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE

MasterEase 3530 P. 27

MasterEase 3690 P. 27

MasterEase 3850 P. 27

ADITIVO SUPERPLASTIFICANTES según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE

MasterRheobuild 1000 P. 27

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN PARA PREFABRICADO PESADO

ACTIVADORES DE LA HIDRATACIÓN PARA EL RÁPIDO DESARROLLO DE ALTA RESISTENCIA INICIAL

Master X-Seed 100 P. 27

Master X-Seed 130 P. 27

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE

MasterGlenium ACE 43 P. 28

MasterGlenium ACE 325 P. 28

MasterGlenium ACE 425 P. 28

MasterEase 5025 P. 28

MasterEase 5038 P. 28

MasterEase 5046 P. 28

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN DE CONSISTENCIA SECA O SEMI-SECA PARA PREFABRICADO LIGERO

ADITIVOS PLASTIFICANTES PARA MEJORAR LA COMPACTACIÓN DE LAS PIEZAS.

Conformes con UNE-EN 934-2 y con MARCADO CE

MasterCast 700 P. 28

ADITIVOS MODULADORES DE REOLOGÍA con MARCADO CE

MasterCast 724 P. 28

MasterCast 731 P. 28

ADITIVOS PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y REDUCCIÓN DE ABSORCIÓN con MARCADO CE

MasterPel 500 P. 29

MasterPel 761 P. 29

MasterPel 788 P. 29

MasterPel 793 P. 29

Índice por Grupos de Productos

PRODUCTOS PARA HORMIGÓN PREPARADO Y PREFABRICADO, PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

ADITIVOS PARA EL CONTROL DEL TIEMPO DE FRAGUADO

ACELERADORES DE FRAGUADO Y ENDURECIMIENTO

MasterSet AC 557

P. 29

ADITIVOS RETARDADORES DE FRAGUADO

MasterSet R 111

P. 29

ANTICONGELANTES PARA HORMIGÓN

MasterSet FZP 10

P. 29

PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN CON AIRE OCLUIDO PARA CICLOS HIELO-DESHIELO

ADITIVOS AIREANTES conformes con UNE-EN 934-2 y con MARCADO CE

MasterAir 100

P. 29

MasterAir 169

P. 29

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE

ADITIVOS MODULADORES DE VISCOSIDAD PARA HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE

MasterMatrix 175

P. 30

ADITIVOS Y PRODUCTOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN DE ALTA DURABILIDAD

AGENTES COMPENSADORES / REDUCTORES DE RETRACCIÓN

MasterLife SRA 100

P. 30

MasterLife SRA 2

P. 30

ADITIVOS INHIBIDORES DE CORROSIÓN EN MASA

MasterLife CI 200

P. 30

ADITIVOS IMPERMEABILIZANTES PARA HORMIGÓN CON MARCADO CE

MasterRheobuild 2200 HI

P. 30

CONTROL DE LA RETRACCIÓN

MICRO-FIBRAS PARA PREVENIR LA FISURACIÓN

MasterFiber 022

P. 30

PRODUCCIÓN PARA DE HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO Y GRC

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES PARA HORMIGÓN VISTO CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE

MasterRheobuild 2100

P. 31

MasterLife WP 735

P. 31

REFUERZO ESTRUCTURAL DE HORMIGÓN CON FIBRAS

MACRO-FIBRAS METÁLICAS PARA REFUERZO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN Y SUSTITUCIÓN DEL ARMADO CONVENCIONAL

MasterFiber 482

P. 31

MACRO-FIBRAS PLÁSTICAS PARA REFUERZO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN Y SUSTITUCIÓN DEL ARMADO CONVENCIONAL

MasterFiber 246

P. 31

MasterFiber 248

P. 31

MasterFiber 400

P. 31

Índice por Grupos de Productos

PRODUCTOS PARA HORMIGÓN PREPARADO Y PREFABRICADO,

PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

DESENCOFRANTES PARA HORMIGÓN

DESENCOFRANTES CON CAPACIDAD ANTIOXIDANTE PARA PRESERVAR MOLDES METÁLICOS

MasterFinish RL 318 P. 31

DESENCOFRANTES PARA APLICACIONES CONVENCIONALES

MasterFinish RL 275 P. 32

MasterFinish RL 290 P. 32

MasterFinish RL 294 P. 32

MasterFinish RL 301 P. 32

MasterFinish RL 315 P. 32

DESENCOFRANTES PARA HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO

MasterFinish RL 211 P. 32

MasterFinish RL 217 P. 32

AGENTES DE CURADO FILMÓGENOS

CURADORES EN BASE AGUA

MasterKure 215 WB P. 32

CURADORES REPINTABLES

MasterKure 220 WB P. 32

CURADORES REFLECTANTES

MasterKure 230 WB P. 32

PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN ENSACADO

ADITIVOS PLASTIFICANTES Y SUPERPLASTIFICANTES EN POLVO

MasterCast 228 P P. 33

APLICACIONES ESPECIALES

AGENTES ESPUMANTES PARA HORMIGÓN Y MORTERO DE BAJA DENSIDAD

MasterCell 10 P. 33

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE MORTERO HÚMEDO

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES PARA MORTERO AUTONIVELANTE con MARCADO CE

MasterCast 770 MA P. 33

MasterCast 773 MA P. 33

ADITIVOS AIREANTE/PLASTIFICANTE PARA MORTERO HÚMEDO conformes con UNE-EN 934-3 y con MARCADO CE

MasterCast 550 P. 33

ADITIVOS AIREANTE/RETARDANTE PARA MORTERO HÚMEDO conformes con UNE-EN 934-3 y con MARCADO CE

MasterCast 919 AR P. 33

ADITIVOS RETARDANTE PARA MORTERO HÚMEDO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE

MasterCast 925 P. 34

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE MORTERO SECO

ADITIVOS AIREANTE/PLASTIFICANTE EN POLVO PARA MORTERO SECO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE

MasterCast 934 P. 34

Índice por Grupos de Productos

PRODUCTOS PARA HORMIGÓN PREPARADO Y PREFABRICADO,

PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES EN POLVO PARA MORTERO AUTONIVELANTE
con MARCADO CE

MasterCast 205 MA P. 34

ADITIVOS RETARDANTES EN POLVO PARA MORTERO SECO según UNE-EN 934-3 con
MARCADO CE

MasterCast 560 P. 34

ADITIVOS HIDROFUGANTES EN POLVO con MARCADO CE

MasterCast 644 P. 34

ADITIVOS COHESIONANTES EN POLVO PARA MORTERO SECO CON CARENCIAS DE
FINOS

MasterCast 930 P. 34

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN PROYECTADO

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN CONFORMES CON
UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE PARA HORMIGÓN PROYECTADO

MasterGlenium UG 1370 SK P. 35

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y
CON MARCADO CE PARA HORMIGÓN PROYECTADO

MasterRheobuild 3700 EPS P. 35

ADITIVOS PARA EL CONTROL DE HIDRATACIÓN DEL CEMENTO Y ESTABILIZACIÓN DE
HORMIGONES conformes con UNE-EN 934-5 y con MARCADO CE

MasterRoc HCA 30 P. 35

ACELERANTES LIBRES DE ÁLCALIS PARA HORMIGÓN PROYECTADO conformes con
UNE-EN 934-5 y con MARCADO CE

MasterRoc SA 160 P. 35

MasterRoc SA 167 P. 35

MasterRoc SA 172 P. 35

MasterRoc SA 182 P. 35

ADITIVOS PARA HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA TÚNELES

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN CONFORMES CON
UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE

MasterGlenium UG 1323 P. 36

MasterGlenium UG 1425 P. 36

ADICIONES DE SÍLICE PARA HORMIGÓN Y HORMIGÓN PROYECTADO

ADICIONES DE MICROSÍLICE EN POLVO

MasterRoc MS 610 P. 36

ADICIONES DE NANOSÍLICE LÍQUIDAS

MasterRoc MS 685 P. 36

IMPERMEABILIZACIÓN DE TÚNELES

MEMBRANAS PROYECTABLES PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y SELLADO

MasterSeal 345 P. 36

INYECCIONES PARA CONSOLIDACIÓN DE TERRENO Y HORMIGÓN

MICROCEMENTOS PARA INYECCIONES

MasterRoc MP 650 P. 36

MasterRoc MP 900 P. 37

Índice por Grupos de Productos

PRODUCTOS PARA HORMIGÓN PREPARADO Y PREFABRICADO, PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

RESINAS PARA INYECCIONES

MasterRoc MP 303 CE	P. 37
MasterRoc MP 303 CE Acelerante	P. 37
MasterRoc MP 303 CE Endurecedor	P. 37
MasterRoc MP 303 CE Inhibidor	P. 37
MasterRoc MP 303 CE Resina	P. 37
MasterRoc MP 307	P. 37
MasterRoc MP 307 CE Acelerante	P. 37
MasterRoc MP 307 CE Endurecedor	P. 37
MasterRoc MP 307 CE Parte B	P. 38
MasterRoc MP 307 CE Resina	P. 38
MasterRoc MP 320	P. 38
MasterRoc MP 320 Acelerante	P. 38
MasterRoc MP 350	P. 38
MasterRoc MP 350 Acelerante	P. 38
MasterRoc MP 355	P. 38
MasterRoc MP 355 1K	P. 38
MasterRoc MP 355 1K Acelerante	P. 38
MasterRoc MP 355 1K DW	P. 38
MasterRoc MP 355 Thix	P. 38
MasterRoc MP 358 SC	P. 38
MasterRoc MP 364 Flex	P. 39
MasterRoc MP 367 Foam	P. 39

RELLENO DE ANCLAJES Y FIJACIÓN DE PERNOS

ADITIVOS PARA LA PREPARACIÓN DE MATERIALES PARA FIJACIÓN Y ANCLAJES

MasterRoc FLC 100	P. 39
-------------------	-------

PRODUCTOS PARA TBM

AGENTES ANTI-ABRASIÓN PARA REDUCIR EL DESGASTE DE CORTADORES

MasterRoc ABR 5	P. 39
-----------------	-------

AGENTES PARA TRATAMIENTO DE TERRENO

MasterRoc ACP 143	P. 39
MasterRoc ACP 214	P. 39
MasterRoc SLF 41	P. 39
MasterRoc SLP P1	P. 39

GRASAS DE SELLADO DE COLA PARA TBM

MasterRoc TSG 6	P. 40
MasterRoc TSG 7	P. 40
MasterRoc TSG 16	P. 40

ADITIVOS PARA MORTEROS DE RELLENO Y BACK-FILLING

MasterRoc SA 430	P. 40
MasterRoc AGA 925	P. 40

Índice por Grupos de Productos

REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN, ADHESIVOS E INYECCIONES ESTRUCTURALES, RELLENOS Y ANCLAJES TÉCNICOS

REPARACIÓN ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN

PUENTES DE UNIÓN CEMENTOSOS

MasterEmaco P 200 P. 41

PUENTES DE UNIÓN CON EFECTO PROTECTOR DE ARMADURAS

MasterEmaco P 5000 AP P. 41

PUENTES DE UNIÓN EN BASE RESINA

MasterEmaco P 2000 BP P. 41

MasterEmaco P 2100 BP P. 41

MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R3

MasterEmaco S 5300 P. 41

MasterEmaco S 330 P. 41

MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R4

MasterEmaco S 5400 P. 41

MasterEmaco S 488 P. 41

MasterEmaco S 544 RS P. 42

MasterEmaco S 5450 PG P. 42

MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL EN BASE EPOXI

MasterEmaco S 2600 P. 42

REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN

ADITIVOS Y EMULSIONES PARA MEJORA DE MORTEROS

MasterEmaco A 220 P. 42

MORTEROS DE REPARACIÓN COSMÉTICA DE FRAGUADO RÁPIDO

MasterEmaco N 352 RS P. 42

MasterEmaco N 505 RS P. 42

MORTEROS DE REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R2

MasterEmaco N 205 FC P. 42

MasterEmaco N 5200 P. 42

TRATAMIENTOS DE MUROS DE MAMPOSTERÍA

DESHUMIDIFICACIÓN DE MUROS

MasterEmaco N 235 P. 43

MasterEmaco N 245 FC P. 43

MORTEROS DE REPARACIÓN EN BASE CAL

MasterEmaco S 285 Tix P. 43

LECHADA DE CAL HIDRÁULICA PARA RELLENOS

MasterInject 222 P. 43

REPARACIÓN DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN

MORTEROS DE REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R2

MasterEmaco T 545 P. 43

Índice por Grupos de Productos

REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN, ADHESIVOS E INYECCIONES ESTRUCTURALES, RELLENOS Y ANCLAJES TÉCNICOS

REPARACIÓN PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO URBANO

MORTEROS DE REPARACIÓN DE ENDURECIMIENTO ULTRA-RÁPIDO

MasterEmaco T 1100 TIX	P. 43
MasterEmaco T 1200 PG	P. 44
MasterEmaco T 1400 FR	P. 44
MasterEmaco T 300 HT/LT	P. 44
MasterEmaco T 907	P. 44

PROTECCIÓN E HIDROFUGACIÓN DE ESTRUCTURAS

IMPREGNACIONES HIDRÓFUGAS DE APLICACIÓN SUPERFICIAL

MasterProtect H 305	P. 44
MasterProtect 907	P. 44

RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS ANTI-CARBONATACIÓN

MasterProtect 320	P. 44
MasterProtect 325 EL	P. 44

SOLUCIONES PARA LA CORROSIÓN DEL HORMIGÓN ARMADO

RE-ALCALINIZADORES DE HORMIGÓN PARA ESTRUCTURAS CON CARBONATACIÓN

MasterProtect 126 Grey	P. 45
------------------------	-------

INHIBIDOR DE CORROSIÓN DE ARMADURAS DE APLICACIÓN SUPERFICIAL EN BASE SILANO ORGANOFUNCIONAL

MasterProtect 8000 CI	P. 45
-----------------------	-------

ADHESIVOS Y REFUERZO ESTRUCTURAL

REFUERZO DE ESTRUCTURAS: Sistema MasterBrace

MasterBrace P 3500	P. 45
MasterBrace ADH 4000	P. 45
MasterBrace SAT 4500	P. 45
MasterBrace FIB	P. 45
MasterBrace BAR	P. 45
MasterBrace CON	P. 46
MasterBrace NET	P. 46
MasterBrace LAM	P. 46

ADHESIÓN DE HORMIGONES Y ACERO

MasterBrace ADH 1460	P. 46
----------------------	-------

SISTEMAS DE INYECCIONES ESTRUCTURALES PARA REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE FISURAS

RESINAS FLUIDAS PARA INYECCIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE FISURAS

MasterInject 1325	P. 47
MasterInject 1330	P. 47
MasterInject 1360	P. 47

Índice por Grupos de Productos

REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN, ADHESIVOS E INYECCIONES ESTRUCTURALES, RELLENOS Y ANCLAJES TÉCNICOS

PRODUCTOS PARA RELLENOS ESTRUCTURALES

LECHADAS PARA INYECCIÓN Y RELLENO DE HUECOS, FISURAS Y VAINAS DE POSTENSADO

MasterFlow 910 P. 47

RELLENOS Y ANCLAJES DE PRESIÓN

ANCLAJE QUÍMICO PARA FIJACIONES HORIZONTALES

MasterFlow 915 AN P. 47

MasterFlow 920 AN P. 48

MasterFlow 935 AN P. 48

GROUTS CEMENTOSOS PARA RELLENO Y ANCLAJE

MasterFlow 982 F P. 48

MasterFlow 765 P. 48

MasterFlow 952 P. 48

GROUTS DE RELLENO Y ANCLAJE DE ALTAS PRESTACIONES CON PARTÍCULAS METÁLICAS RESISTENTES A VIBRACIONES

MasterFlow 4800 P. 48

GROUTS EN BASE RESINA PARA ANCLAJES Y RELLENOS

MasterFlow 150 P. 48

MasterFlow 648 P. 48

Índice por Grupos de Productos

IMPERMEABILIZACIÓN, ESTANQUEIDAD DE JUNTAS, SELLADO

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS Y PÁRKINGS

MEMBRANAS DE REVESTIMIENTO PARA SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof y MasterSeal Bridge

MasterSeal M 800	P. 49
MasterSeal M 803	P. 49
MasterSeal M 811	P. 49
MasterSeal M 860	P. 49
MasterSeal M 880	P. 49
MasterSeal M 276	P. 49

PINTURAS DE ACABADO DE LOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof

MasterSeal TC 259	P. 49
MasterSeal TC 268	P. 50
MasterSeal TC 681	P. 50

PUENTES DE UNIÓN PARA SOPORTES BITUMINOSOS

MasterSeal P 698	P. 50
------------------	-------

PUENTES DE UNIÓN PARA SOPORTES METÁLICOS

MasterSeal P 684	P. 50
------------------	-------

PUENTES DE UNIÓN PARA SOPORTES NO ABSORBENTES

MasterSeal P 691	P. 50
------------------	-------

PUENTES DE UNIÓN PARA SOPORTES VITRIFICADOS

MasterSeal P 682	P. 50
------------------	-------

REVESTIMIENTOS ACRÍLICOS

MasterSeal M 517	P. 50
MasterSeal M 616	P. 51

REVESTIMIENTOS DE POLIURETANO MONOCOMPONENTES

Sistema MasterSeal Balcony

MasterSeal M 251	P. 51
------------------	-------

Sistema MasterSeal Roof 2164

MasterSeal P 640	P. 51
MasterSeal M 640	P. 51
MasterSeal TC 640	P. 51

MEMBRANAS Y REVESTIMIENTOS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN

REVESTIMIENTOS BITUMINOSOS

MasterSeal 431	P. 51
MasterSeal M 452	P. 51
MasterSeal M 740	P. 51

REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS

MasterSeal M 310	P. 52
MasterSeal M 336	P. 52
MasterSeal M 338	P. 52

REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS APTOS PARA AGUA POTABLE Y ALIMENTOS

MasterSeal M 391	P. 52
MasterSeal M 808	P. 52

REVESTIMIENTOS DE POLIUREA DE ALTA RESISTENCIA QUÍMICA

MasterSeal M 689	P. 52
------------------	-------

Índice por Grupos de Productos

IMPERMEABILIZACIÓN, ESTANQUEIDAD DE JUNTAS, SELLADO

REVESTIMIENTOS CEMENTOSOS

Sistema MasterSeal

MasterSeal 501	P. 53
MasterSeal 531	P. 53
MasterSeal 533	P. 53
MasterSeal 550	P. 53
MasterSeal 560	P. 53
MasterSeal 573	P. 53
MasterSeal 581	P. 53
MasterSeal 590	P. 53
MasterSeal 600	P. 53
MasterSeal 6100 FX	P. 54

PUENTES DE UNIÓN PARA SOPORTES HÚMEDOS

MasterSeal P 385	P. 54
------------------	-------

SELLADO DE JUNTAS

FONDOS DE JUNTA

MasterSeal 920	P. 54
----------------	-------

MASILLA PARA SELLADOS HORIZONTALES

MasterSeal SL 468	P. 54
-------------------	-------

MASILLAS DE POLISULFURO

MasterSeal CR 170	P. 55
MasterSeal CR 171	P. 55
MasterSeal P 107	P. 55
MasterSeal P 117	P. 55

MASILLAS DE POLIURETANO

MasterSeal NP 472	P. 55
MasterSeal NP 474	P. 55
MasterSeal P 147	P. 55

MASILLAS DE SILICONA, ACRÍLICA, HÍBRIDA Y RESISTENTE AL FUEGO

MasterSeal NP 120	P. 56
MasterSeal NP 130	P. 56
MasterSeal NP 110	P. 56
MasterSeal FP 160	P. 56

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS CON PERFILES

PERFILES HIDROEXPANSIVOS

MasterSeal 921	P. 56
MasterSeal 922	P. 56
MasterSeal 925	P. 56

MASILLA HIDROEXPANSIVA

MasterSeal 912	P. 56
----------------	-------

BANDAS ADHERIDAS

MasterSeal 930	P. 56
MasterSeal 933	P. 56

Índice por Grupos de Productos

ACABADOS MINERALES, RECRECIDOS DE ALTA RESISTENCIA Y REVESTIMIENTOS CONTINUOS PARA USO INDUSTRIAL Y DECORATIVO

MORTEROS CEMENTOSOS DE REGULARIZACIÓN Y NIVELACIÓN PARA PAVIMENTOS

MasterTop 544	P. 57
MasterTop 560 RS	P. 57

SISTEMAS DE PAVIMENTOS CEMENTOSOS CON ACABADOS ESPECIALES

RECUBRIMIENTOS CEMENTOSOS MONOLÍTICOS CON AGREGADOS

MasterTop 100	P. 57
MasterTop 450	P. 57
MasterTop 200	P. 57
MasterTop 201	P. 57

RECUBRIMIENTOS CEMENTOSOS MONOLÍTICOS CON AGREGADOS DE APLICACIÓN POR BOMBEO O VERTIDO PARA OBRA NUEVA O RENOVACIÓN DE SOLERAS EXISTENTES

MasterTop 135 PG	P. 58
MasterTop 450 PG	P. 58
MasterTop 200 PG	P. 58
MasterTop 330	P. 58

AGENTES DE CURADO Y DE ACABADO

ENDURECEDOR SUPERFICIAL

MasterTop CC 701	P. 58
------------------	-------

CURADORES PARA HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO

MasterTop CC 714	P. 58
------------------	-------

ACABADO DE CERA CONDUCTIVA

MasterTop C 762	P. 58
-----------------	-------

SISTEMAS DE PAVIMENTOS Y RECUBRIMIENTOS SINTÉTICOS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES

IMPRIMACIONES

MasterTop P 604	P. 59
MasterTop P 615	P. 59
MasterTop P 617	P. 59
MasterTop P 617 RC	P. 59
MasterTop P 621	P. 59
MasterSeal P 682	P. 59
MasterSeal P 684	P. 59
MasterSeal P 691	P. 59
MasterSeal P 698	P. 59
MasterSeal P 385	P. 60

REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS - CAPAS BASE

MasterTop BC 308	P. 60
MasterTop BC 309	P. 60
MasterTop BC 310	P. 60
MasterTop BC 354	P. 60
MasterTop BC 372	P. 60
MasterTop BC 378	P. 61

Índice por Grupos de Productos

ACABADOS MINERALES, RECRECIDOS DE ALTA RESISTENCIA Y REVESTIMIENTOS CONTINUOS PARA USO INDUSTRIAL Y DECORATIVO

ACABADOS SINTÉTICOS - CAPAS DE ACABADO

MasterTop TC 428	P. 61
MasterTop TC 445	P. 61
MasterTop TC 448	P. 61
MasterTop TC 941	P. 61

Sistema POLYKIT 1200 / 1700

Soluciones versátiles para pavimentos industriales y decorativos. Aplicación profesional

MasterTop 1200	P. 62
MasterTop 1200 A4	P. 62
MasterTop 1200 B4	P. 62
MasterTop 1700	P. 62
MasterTop 1700 A7	P. 62
MasterTop 1700 B7	P. 62
MasterTop 1200 X1	P. 62

SISTEMAS DE PAVIMENTOS CONDUCTIVOS

MasterTop P 687 W AS	P. 63
MasterTop BC 372 AS	P. 63
MasterTop BC 372 ESD	P. 63
MasterTop BC 375 N AS	P. 63
MasterTop BC 378 AS	P. 63
MasterTop TC 409 W ESD	P. 63

SISTEMAS DE PAVIMENTOS CONTINUOS DECORATIVOS, INDUSTRIALES, CONFORTABLES Y ANTIBACTERIANOS

PAVIMENTOS DE POLIURETANO MasterTop

MasterTop BC 328 FLR	P. 64
MasterTop BC 325 N	P. 64
MasterTop BC 327 FLR	P. 64
MasterTop BC 329	P. 64
MasterTop BC 361 N	P. 64
MasterTop BC 375 N	P. 64
MasterTop TC 417 W	P. 65
MasterTop TC 442 W	P. 65

PRODUCTOS AUXILIARES

MasterTop TIX 9	P. 65
MasterTop AC 1200	P. 65

AGENTE LIMPIADOR Y DESENGRASANTE

MasterTop CLN 50	P. 65
------------------	-------

AGREGADOS Y ÁRIDOS

ÁRIDOS NATURALES

MasterTop F1	P. 65
MasterTop F1 WE	P. 65
MasterTop F5	P. 65

Índice por Grupos de Productos

ACABADOS MINERALES, RECRECIDOS DE ALTA RESISTENCIA Y REVESTIMIENTOS CONTINUOS PARA USO INDUSTRIAL Y DECORATIVO

MasterTop F18	P. 65
MasterTop F340	P. 65
ÁRIDOS SINTÉTICOS	
MasterTop F13 V100	P. 65

Sistema Ucrete. EL PAVIMENTO INDUSTRIAL POR EXCELENCIA. SOLUCIONES DE MUY ALTAS PRESTACIONES. APLICACIÓN PROFESIONAL

IMPRIMACIONES UCURETE

Ucrete Primer SC	P. 66
Ucrete Primer RG	P. 66
Ucrete Primer LC	P. 66
Ucrete Primer LCAS	P. 66
Ucrete Primer FS	P. 66

RECRECIDOS Y CAPAS DE NIVELACIÓN SISTEMA Ucrete

Ucrete FL	P. 66
-----------	-------

SISTEMA Ucrete

Ucrete mortero continuo. Máximas prestaciones

Ucrete UD 200	P. 67
Ucrete UD 200 SR	P. 67

Ucrete mortero continuo. Espesor reducido

Ucrete MT	P. 67
-----------	-------

Ucrete terrazo continuo. Altos requerimientos estéticos

Ucrete TZ	P. 67
Ucrete TZAS	P. 67
Ucrete TZ GROUT	P. 68
Ucrete TZ COVE	P. 68
Ucrete TCPU CLEAR	P. 68

Ucrete multicapa antideslizante. Versátil y acabados de distinta graduación

Ucrete DP	P. 68
Ucrete DP BASECOAT B4 NO PIGMENTADO	P. 68
Ucrete DP BASECOAT B6 NO PIGMENTADO	P. 68
Ucrete DP BASECOAT B9 NO PIGMENTADO	P. 69
Ucrete DP BASECOAT B4 PIGMENTADO	P. 69
Ucrete DP BASECOAT B6 PIGMENTADO	P. 69
Ucrete DP BASECOAT B9 PIGMENTADO	P. 69
Ucrete DPAS BASECOAT B6 PIGMENTADO	P. 69

Agregados Ucrete DP: Seleccionar en función del sistema y de la textura superficial / grado de antideslizamiento requerido

MasterTop F5	P. 70
Ucrete FILLER F20	P. 70
Ucrete FILLER F25	P. 70
Ucrete FILLER F5 AS	P. 70
Ucrete FILLER F20 AS	P. 70

Índice por Grupos de Productos

ACABADOS MINERALES, RECRECIDOS DE ALTA RESISTENCIA Y REVESTIMIENTOS CONTINUOS PARA USO INDUSTRIAL Y DECORATIVO

Capa de acabado Ucrete DP: Seleccionar en función del sistema	
Ucrete DP TOPCOAT	P. 70
Ucrete DP TOPCOAT GLOSS	P. 70
Ucrete multicapa en cuarzo coloreado antideslizante. Acabado decorativo	
Ucrete HPQ	P. 71
Ucrete DP BASECOAT B4 PIGMENTADO	P. 71
Ucrete DP BASECOAT B6 PIGMENTADO	P. 71
Ucrete DPAS BASECOAT B6 PIGMENTADO	P. 71
Agregados Ucrete HPQ: Seleccionar en función del sistema y requerimientos técnicos	
Para Ucrete HPQ	P. 71
Para Ucrete HPQAS	P. 71
Capa de acabado Ucrete HPQ: Seleccionar en función del sistema	
Ucrete TCPU CLEAR	P. 71
Ucrete autonivelante. Fácil limpieza y mantenimiento	
Ucrete MF	P. 72
Ucrete MFAS	P. 72
Ucrete MF40AS	P. 72
Ucrete fluido. Rapidez de instalación	
Ucrete HF60RT	P. 72
Ucrete HF100RT	P. 72
Ucrete metálico. Resistencia excepcional a la abrasión e impacto	
Ucrete IF	P. 73
Ucrete vertical. Protección de superficies verticales, medias cañas, puntos singulares y encuentros	
Ucrete RG	P. 73
Pigmentos Ucrete	
Ucrete PIGMENTO LÍQUIDO	P. 73
Masillas Ucrete	
MasterSeal CR 460	P. 73
MasterSeal P 460	P. 73

Índice por Grupos de Productos

COLOCACIÓN DE CERÁMICA: NIVELACIÓN DE SUPERFÍCIES, IMPRIMACIONES, ADHESIVOS Y MORTEROS DE REJUNTADO

ADHESIVOS PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA

ADHESIVOS CEMENTOSOS DEFORMABLES MULTIUSOS

MasterTile FLX 428	P. 74
MasterTile FLX 429 RS	P. 74

ADHESIVOS CEMENTOSOS PARA LA COLOCACIÓN ESTÁNDAR

MasterTile FLX 421 Blanco	P. 74
MasterTile FLX 421 Gris	P. 74
MasterTile 411	P. 74

ADHESIVOS CEMENTOSOS PARA LA COLOCACIÓN DE PIEDRA NATURAL Y MÁRMOL

MasterTile NTS 440 blanco	P. 74
---------------------------	-------

ADHESIVOS SINTÉTICOS ESPECIALES A BASE DE RESINAS DE REACCIÓN

MasterTile FLX 800	P. 75
MasterTile CR 730 TIX	P. 75

ADITIVOS PARA MEJORA DE ADHESIVOS CEMENTOSOS

MasterTile A 200	P. 75
------------------	-------

MORTEROS DE REJUNTADO

MORTERO DE REJUNTADO CEMENTOSO

MasterTile FLX 500	P. 75
--------------------	-------

MORTERO DE REJUNTADO EPOXY

MasterTile CR 770	P. 76
-------------------	-------

LIGANTES PARA CONFECCIÓN DE MORTEROS DE REJUNTADO EPOXY

MasterTile CR 730 TIX	P. 76
MasterTile CR 730 PG	P. 76

MORTEROS DE NIVELACIÓN Y RECRECIDOS BAJO EMBALDOSADO

MORTEROS AUTOLISANTES

MasterTile SL 515	P. 77
-------------------	-------

IMPRIMACIONES Y PUENTES DE UNIÓN

MasterTile P302	P. 77
MasterTile P303	P. 77
MasterTile P350	P. 77

Índice alfabético

MasterAir

MasterAir 100	P. 29
MasterAir 169	P. 29

MasterBrace

MasterBrace ADH 1460	P. 46
MasterBrace ADH 4000	P. 45
MasterBrace CON	P. 46
MasterBrace BAR	P. 45
MasterBrace FIB	P. 45
MasterBrace LAM	P. 46
MasterBrace NET	P. 46
MasterBrace P 3500	P. 45
MasterBrace SAT 4500	P. 45

MasterCast

MasterCast 205 MA	P. 34
MasterCast 228 P	P. 33
MasterCast 550	P. 33
MasterCast 560	P. 34
MasterCast 644	P. 34
MasterCast 700	P. 28
MasterCast 724	P. 28
MasterCast 731	P. 28
MasterCast 770 MA	P. 33
MasterCast 773 MA	P. 33
MasterCast 919 AR	P. 33
MasterCast 925	P. 34
MasterCast 930	P. 34
MasterCast 934	P. 34

MasterCell

MasterCell 10	P. 33
---------------	-------

MasterEase

MasterEase 3530	P. 27
MasterEase 3690	P. 27
MasterEase 3850	P. 27
MasterEase 5025	P. 28
MasterEase 5038	P. 28
MasterEase 5046	P. 28

MasterEmaco

MasterEmaco A 220	P. 42
MasterEmaco N 205 FC	P. 42
MasterEmaco N 235	P. 43
MasterEmaco N 245 FC	P. 43
MasterEmaco N 352 RS	P. 42
MasterEmaco N 505 RS	P. 42
MasterEmaco N 5200	P. 42
MasterEmaco P 200	P. 41
MasterEmaco P 2000 BP	P. 41
MasterEmaco P 2100 BP	P. 41
MasterEmaco P 5000 AP	P. 41
MasterEmaco S 285 Tix	P. 43
MasterEmaco S 330	P. 41
MasterEmaco S 488	P. 41
MasterEmaco S 544 RS	P. 42
MasterEmaco S 2600	P. 42
MasterEmaco S 5300	P. 41
MasterEmaco S 5400	P. 41
MasterEmaco S 5450 PG	P. 42
MasterEmaco T 300 HT	P. 44
MasterEmaco T 300 LT	P. 44
MasterEmaco T 545	P. 43
MasterEmaco T 907	P. 44
MasterEmaco T 1100 TIX	P. 43
MasterEmaco T 1200 PG	P. 44
MasterEmaco T 1400 FR	P. 44

MasterFiber

MasterFiber 022	P. 30
MasterFiber 246	P. 31
MasterFiber 248	P. 31
MasterFiber 482	P. 31
MasterFiber 400	P. 31

MasterFinish

MasterFinish RL 211	P. 32
MasterFinish RL 217	P. 32
MasterFinish RL 275	P. 32
MasterFinish RL 290	P. 32

Índice alfabético

MasterFinish RL 294	P. 32	MasterMatrix	
MasterFinish RL 301	P. 32	MasterMatrix 175	P. 30
MasterFinish RL 315	P. 32	MasterPel	
MasterFinish RL 318	P. 31	MasterPel 500	P. 29
MasterFlow		MasterPel 761	P. 29
MasterFlow 150	P. 48	MasterPel 788	P. 29
MasterFlow 648	P. 48	MasterPel 793	P. 29
MasterFlow 910	P. 47	MasterPozzolith	
MasterFlow 915 AN	P. 47	MasterPozzolith 314 N	P. 26
MasterFlow 920 AN	P. 48	MasterPozzolith 472 N	P. 26
MasterFlow 935 AN	P. 48	MasterPozzolith 488 N	P. 26
MasterFlow 952	P. 48	MasterPozzolith 7001	P. 26
MasterFlow 982 F	P. 48	MasterPozzolith 7002	P. 26
MasterFlow 4800	P. 48	MasterPozzolith 7003	P. 26
MasterGlenium		MasterProtect	
MasterGlenium ACE 43	P. 28	MasterProtect 126 Grey	P. 45
MasterGlenium ACE 325	P. 28	MasterProtect 320	P. 44
MasterGlenium ACE 425	P. 28	MasterProtect 325 EL	P. 44
MasterGlenium SKY 511	P. 26	MasterProtect 907	P. 44
MasterGlenium SKY 604	P. 26	MasterProtect 8000 CI	P. 45
MasterGlenium SKY 886	P. 26	MasterProtect H 305	P. 44
MasterGlenium UG 1323	P. 36	MasterRheobuild	
MasterGlenium UG 1370 SK	P. 35	MasterRheobuild 1000	P. 27
MasterGlenium UG 1425	P. 36	MasterRheobuild 2100	P. 31
MasterInject		MasterRheobuild 2200 HI	P. 30
MasterInject 222	P. 43	MasterRheobuild 3700 EPS	P. 35
MasterInject 1325	P. 47	MasterRoc	
MasterInject 1330	P. 47	MasterRoc ABR 5	P. 39
MasterInject 1360	P. 47	MasterRoc ACP 143	P. 39
MasterKure		MasterRoc ACP 214	P. 39
MasterKure 215 WB	P. 32	MasterRoc AGA 925	P. 40
MasterKure 220 WB	P. 32	MasterRoc FLC 100	P. 39
MasterKure 230 WB	P. 32	MasterRoc HCA 30	P. 35
MasterLife		MasterRoc MP 303 CE	P. 37
MasterLife CI 200	P. 30	MasterRoc MP 303 CE Acelerante	P. 37
MasterLife SRA 2	P. 30	MasterRoc MP 303 CE Endurecedor	P. 37
MasterLife SRA 100	P. 30	MasterRoc MP 303 CE Inhibidor	P. 37
MasterLife WP 735	P. 31	MasterRoc MP 303 CE Resina	P. 37

Índice alfabético

MasterRoc MP 307	P. 37	MasterSeal 560	P. 53
MasterRoc MP 307 CE Acelerante	P. 37	MasterSeal 573	P. 53
MasterRoc MP 307 CE Endurecedor	P. 37	MasterSeal 581	P. 53
MasterRoc MP 307 CE Parte B	P. 38	MasterSeal 590	P. 53
MasterRoc MP 307 CE Resina	P. 38	MasterSeal 600	P. 53
MasterRoc MP 320	P. 38	MasterSeal 912	P. 56
MasterRoc MP 320 Acelerante	P. 38	MasterSeal 920	P. 54
MasterRoc MP 350	P. 38	MasterSeal 921	P. 56
MasterRoc MP 350 Acelerante	P. 38	MasterSeal 922	P. 56
MasterRoc MP 355	P. 38	MasterSeal 925	P. 56
MasterRoc MP 355 Thix	P. 38	MasterSeal 930	P. 56
MasterRoc MP 355 1K	P. 38	MasterSeal 933	P. 56
MasterRoc MP 355 1K Acelerante	P. 38	MasterSeal 6100 FX	P. 54
MasterRoc MP 355 1K DW	P. 38	MasterSeal CR 170	P. 55
MasterRoc MP 358 SC	P. 38	MasterSeal CR 171	P. 55
MasterRoc MP 364 Flex	P. 39	MasterSeal CR 460	P. 73
MasterRoc MP 367 Foam	P. 39	MasterSeal FP 160	P. 56
MasterRoc MP 650	P. 36	MasterSeal M 251	P. 51
MasterRoc MP 900	P. 37	MasterSeal M 276	P. 49
MasterRoc MS 610	P. 36	MasterSeal M 310	P. 52
MasterRoc MS 685	P. 36	MasterSeal M 336	P. 52
MasterRoc SA 160	P. 35	MasterSeal M 338	P. 52
MasterRoc SA 167	P. 35	MasterSeal M 391	P. 52
MasterRoc SA 172	P. 35	MasterSeal M 452	P. 51
MasterRoc SA 182	P. 35	MasterSeal M 517	P. 50
MasterRoc SA 430	P. 40	MasterSeal M 616	P. 51
MasterRoc SLF 41	P. 39	MasterSeal M 640	P. 51
MasterRoc SLP P1	P. 39	MasterSeal M 689	P. 52
MasterRoc TSG 6	P. 40	MasterSeal M 740	P. 51
MasterRoc TSG 7	P. 40	MasterSeal M 800	P. 49
MasterRoc TSG 16	P. 40	MasterSeal M 803	P. 49
		MasterSeal M 808	P. 52
		MasterSeal M 811	P. 49
		MasterSeal M 860	P. 49
		MasterSeal M 880	P. 49
		MasterSeal NP 110	P. 56
		MasterSeal NP 120	P. 56
		MasterSeal NP 130	P. 56
MasterSeal			
MasterSeal 345	P. 36		
MasterSeal 431	P. 51		
MasterSeal 501	P. 53		
MasterSeal 531	P. 53		
MasterSeal 533	P. 53		
MasterSeal 550	P. 53		

Índice alfabético

MasterSeal NP 472	P. 55		
MasterSeal NP 474	P. 55		
MasterSeal P 107	P. 55		
MasterSeal P 117	P. 55		
MasterSeal P 147	P. 55		
MasterSeal P 385	P. 54		
MasterSeal P 460	P. 73		
MasterSeal P 640	P. 51		
MasterSeal P 682	P. 50		
MasterSeal P 684	P. 50		
MasterSeal P 691	P. 50		
MasterSeal P 698	P. 50		
MasterSeal SL 468	P. 54		
MasterSeal TC 259	P. 49		
MasterSeal TC 268	P. 50		
MasterSeal TC 640	P. 51		
MasterSeal TC 681	P. 50		
MasterSet			
MasterSet AC 557	P. 29		
MasterSet FZP 10	P. 29		
MasterSet R 111	P. 29		
MasterTile			
MasterTile 411 Blanco	P. 74		
MasterTile A 200	P. 75		
MasterTile CR 730 PG	P. 76		
MasterTile CR 730 TIX	P. 75/76		
MasterTile CR 770	P. 76		
MasterTile FLX 421 Blanco	P. 74		
MasterTile FLX 421 Gris	P. 74		
MasterTile FLX 428	P. 74		
MasterTile FLX 429 RS	P. 74		
MasterTile FLX 500	P. 75		
MasterTile FLX 800	P. 75		
MasterTile NTS 440 Blanco	P. 74		
MasterTile P302	P. 77		
MasterTile P303	P. 77		
MasterTile P350	P. 77		
MasterTile SL 515	P. 77		
		MasterTop	
		MasterTop 100	P. 57
		MasterTop 135 PG	P. 58
		MasterTop 200	P. 57
		MasterTop 200 PG	P. 58
		MasterTop 201	P. 57
		MasterTop 330	P. 58
		MasterTop 450	P. 57
		MasterTop 450 PG	P. 58
		MasterTop 544	P. 57
		MasterTop 560 RS	P. 57
		MasterTop 1200 X1	P. 62
		MasterTop 1200 Polykit	P. 62
		MasterTop 1700 Polykit	P. 62
		MasterTop AC 1200	P. 65
		MasterTop BC 308	P. 60
		MasterTop BC 309	P. 60
		MasterTop BC 310	P. 60
		MasterTop BC 325 N	P. 64
		MasterTop BC 327 FLR	P. 64
		MasterTop BC 328 FLR	P. 64
		MasterTop BC 329	P. 64
		MasterTop BC 354	P. 60
		MasterTop BC 361 N	P. 64
		MasterTop BC 372	P. 60
		MasterTop BC 372 AS	P. 63
		MasterTop BC 372 ESD	P. 63
		MasterTop BC 375 N	P. 64
		MasterTop BC 375 N AS	P. 61
		MasterTop BC 378	P. 61
		MasterTop BC 378 AS	P. 63
		MasterTop C 762	P. 58
		MasterTop CC 701	P. 58
		MasterTop CC 714	P. 58
		MasterTop CLN 50	P. 65
		MasterTop F1	P. 65
		MasterTop F1 WE	P. 65
		MasterTop F5	P. 65/70

Índice alfabético

MasterTop F13 V100	P. 65	NO PIGMENTADO	P. 69
MasterTop F18	P. 65	Ucrete DP TOPCOAT	P. 70
MasterTop F340	P. 65	Ucrete DP TOPCOAT GLOSS	P. 70
MasterTop P 385	P. 60	Ucrete DPAS BASECOAT B6	
MasterTop P 604	P. 59	PIGMENTADO	P. 69/71
MasterTop P 615	P. 59	Ucrete Filler F5 AS	P. 70
MasterTop P 617	P. 59	Ucrete Filler F20	P. 70
MasterTop P 617 RC	P. 59	Ucrete Filler F20 AS	P. 70
MasterTop P 621	P. 59	Ucrete Filler F25	P. 70
MasterTop P 682	P. 59	Ucrete FL	P. 66
MasterTop P 684	P. 59	Ucrete HF60RT	P. 72
MasterTop P 691	P. 59	Ucrete HF100RT	P. 72
MasterTop P 698	P. 59	Ucrete HPQ	P. 71
MasterTop P 687 W AS	P. 63	Ucrete HPQAS	P. 71
MasterTop TC 409 W ESD	P. 63	Ucrete IF	P. 73
MasterTop TC 417 W	P. 65	Ucrete MF	P. 72
MasterTop TC 428	P. 61	Ucrete MFAS	P. 72
MasterTop TC 442 W	P. 65	Ucrete MF40AS	P. 72
MasterTop TC 445	P. 61	Ucrete MT	P. 67
MasterTop TC 448	P. 61	Ucrete PIGMENTO LÍQUIDO	P. 73
MasterTop TC 941	P. 61	Ucrete Primer FS	P. 66
MasterTop TIX 9	P. 65	Ucrete Primer LC	P. 66
Master X-Seed		Ucrete Primer LCAS	P. 66
Master X-Seed 100	P. 27	Ucrete Primer RG	P. 66
Master X-Seed 130	P. 27	Ucrete Primer SC	P. 66
Ucrete		Ucrete RG	P. 73
Ucrete DP	P. 68	Ucrete TCPU CLEAR	P. 68/71
Ucrete DP BASECOAT B4		Ucrete TZ	P. 67
PIGMENTADO	P. 69/71	Ucrete TZAS	P. 67
Ucrete DP BASECOAT B4		Ucrete TZ COVE	P. 68
NO PIGMENTADO	P. 68	Ucrete TZ GROUT	P. 68
Ucrete DP BASECOAT B6		Ucrete UD 200	P. 67
PIGMENTADO	P. 69/71	Ucrete UD 200 SR	P. 67
Ucrete DP BASECOAT B6			
NO PIGMENTADO	P. 68		
Ucrete DP BASECOAT B9			
PIGMENTADO	P. 69		
Ucrete DP BASECOAT B9			

PRODUCTOS

CERÁMICA

PAVIMENTOS

IMPERMEABILIZACIÓN

REPARACIÓN Y
REFUERZO

ADITIVOS

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Aditivos para la producción de Hormigón Preparado</p> <p>ADITIVOS PLASTIFICANTES Y POLIFUNCIONALES SEGÚN UNE-EN 934-2 CON MARCADO CE</p> <p>MasterPozzolith 314 N Aditivo polifuncional de altas prestaciones para hormigón preparado.</p>	0,6 a 1,2% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,48 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterPozzolith 472 N Aditivo polifuncional especialmente diseñado para hormigón de cualquier resistencia con cementos lentos y/o temperaturas frías. Hormigón para pavimentos fratesados.</p>	0,3 a 1,2% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,40 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterPozzolith 488 N Aditivo polifuncional que puede usarse indistintamente como fluidificante o como superfluidificante, con sólo variar la dosificación. Gran capacidad de reducción de agua.</p>	0,3 a 1,2% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,38 s/dem	kg kg	B A
<p>MasterPozzolith 7001 Aditivo polifuncional de nueva generación para hormigón preparado.</p>	0,5 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,40 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterPozzolith 7002 Aditivo polifuncional de nueva generación y altas prestaciones para hormigón preparado.</p>	0,5 a 1,8% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,60 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterPozzolith 7003 Aditivo polifuncional de nueva generación para hormigón preparado.</p>	0,5 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,35 s/dem	kg kg	C A
<p>ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE</p> <p>MasterGlenium SKY 511 Superplastificante de nueva generación a base de éter policarboxílico para el uso de aditivo de línea en planta de hormigón.</p>	0,6 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,33 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterGlenium SKY 604 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para hormigón preparado y obra civil.</p>	0,4 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,93 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterGlenium SKY 886 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para hormigones de alta docilidad.</p>	0,6 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,93 s/dem	kg kg	C A

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
NUEVOS ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES mejoradores de la reología del hormigón según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE					
MasterEase 3530 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones de baja viscosidad y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia. Producción de hormigón sostenible Green Sense™ Concrete con reducida huella de CO2.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	3,08 s/dem	kg kg	C A
MasterEase 3690 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones de baja viscosidad y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia.	0,3 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,85 s/dem	kg kg	C A
MasterEase 3850 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones de baja viscosidad y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia.	0,5 a 2,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,63 s/dem	kg kg	C A
ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE					
MasterRheobuild 1000 Superplastificante ideal para obra civil. Alto poder fluidificante. Gran capacidad reductora de agua.	0,5 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 30 kg Cisterna a granel	2,23 s/dem	kg kg	C A
Aditivos para la producción de hormigón para Prefabricado Pesado					
ACTIVADORES DE LA HIDRATACIÓN PARA EL RÁPIDO DESARROLLO DE ALTA RESISTENCIA INICIAL. Tecnología patentada y exclusiva BASF. Permite eliminar el curado térmico incluso en invierno y reducir los tiempos de desmoldeo hasta un 50%					
Master X-Seed 100 Agente activador de la hidratación del cemento para potenciar el desarrollo de resistencias iniciales y finales del hormigón, incluso ante bajas temperaturas y sin necesidad de curado térmico.	2,0 a 5,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,78 s/dem	kg kg	C A
Master X-Seed 130 Agente activador de la hidratación del cemento para potenciar el desarrollo de resistencias iniciales y finales del hormigón, incluso ante bajas temperaturas y sin necesidad de curado térmico.	1,0 a 3,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	3,28 s/dem	kg kg	C A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado CE**

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE					
MasterGlenium ACE 43 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad de altas prestaciones para hormigón prefabricado de altas resistencias iniciales.	0,7 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,65 s/dem	kg kg	C A
MasterGlenium ACE 325 Superplastificante de elevadas prestaciones de elevada robustez. Apto para invierno y verano.	0,8 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,73 s/dem	kg kg	C A
MasterGlenium ACE 425 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad de altas prestaciones para hormigón prefabricado de altas resistencias iniciales y finales.	0,8 a 2,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,85 s/dem	kg kg	C A
MasterEase 5025 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones prefabricados de altas resistencias, baja viscosidad y reología mejorada.	0,5 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	3,38 s/dem	kg kg	C A
MasterEase 5038 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones de baja viscosidad y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia.	0,5 a 2,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,63 s/dem	kg kg	C A
MasterEase 5046 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones de baja viscosidad y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia. Producción de hormigón sostenible Green Sense™ Concrete con reducida huella de CO2.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	3,08 s/dem	kg kg	C A
Aditivos para la producción de hormigón de consistencia seca o semi-seca para Prefabricado Ligero					
ADITIVOS PLASTIFICANTES PARA MEJORAR LA COMPACTACIÓN DE LAS PIEZAS. Conformes con UNE-EN 934-2 y con MARCADO CE					
MasterCast 700 Aditivo de última generación destinado al sector del hormigón seco. Mejora la pieza y compactación de la masa y permite alcanzar unas altas resistencias iniciales.	0,8 a 1,2% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,58 s/dem	kg kg	C A
ADITIVOS MODULADORES DE REOLOGÍA con MARCADO CE					
MasterCast 724 Aditivo modulador de la reología para el prefabricado de consistencia seca.	0,5 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,75 s/dem	kg kg	C A
MasterCast 731 Aditivo modificador de la reología para el prefabricado de consistencia seca.	0,08 a 0,8% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,45 s/dem	kg kg	C A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado CE

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
ADITIVOS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y REDUCCIÓN DE ABSORCIÓN con MARCADO CE					
MasterPel 500 Agente protector mono-componente basado en fluoropolímeros orgánicos en base agua, para la protección superficial para elementos prefabricados de hormigón.	80 a 150 gr/m ² de hormigón	Garrafa 25 kg	40,00	kg	C
MasterPel 761 Hidrofugante universal en superficie para mortero y hormigón. Su uso disminuye drásticamente la absorción capilar.	150-250 gr/m ²	Garrafa 25 kg	7,88	kg	B
MasterPel 788 Aditivo hidrofugante para reducir la absorción capilar en piezas prefabricadas.	1,0 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 1 kg	3,35	kg	C
		Garrafa 25 kg	2,73	kg	B
		Cisterna a granel	s/dem	kg	A
MasterPel 793 Aditivo hidrofugante y reductor de eflorescencias para productos de hormigón prefabricado con consistencia seca o semi-seca (MCP).	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg	2,58	kg	B
		Cisterna a granel	s/dem	kg	A
Aditivos para el control del tiempo de fraguado					
ACELERADORES DE FRAGUADO Y ENDURECIMIENTO					
MasterSet AC 557 Acelerante de fraguado y endurecimiento para hormigón exento de cloruros.	0,5 a 2,5% s/peso de cemento	Garrafa 30 kg	2,23	kg	A
		Cisterna a granel	s/dem	kg	B
ADITIVOS RETARDADORES DE FRAGUADO					
MasterSet R 111 Retardante del fraguado de hormigón. Permite regular el tiempo de fraguado, variando la dosificación según las necesidades de obra.	s/peso cemento s/tiempo de retardo, T°C y cemento	Garrafa 25 kg	3,10	kg	B
		Cisterna a granel	s/dem	kg	A
ANTICONGELANTES PARA HORMIGÓN					
MasterSet FZP 10 Anticongelante para hormigón exento de cloruros. Disminuye la temperatura de congelación del agua impidiendo la formación de hielo. Ayuda a un rápido desarrollo de las resistencias del hormigón.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 30 kg	1,43	kg	B
		Cisterna a granel	s/dem	kg	A
Producción de hormigón con aire ocluido para ciclos hielo-deshielo					
ADITIVOS AIREANTES conformes con UNE-EN 934-2 y con MARCADO CE					
MasterAir 100 Ocluidor de aire que mejora la trabajabilidad y la resistencia a los ciclos hielo-deshielo.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg	2,73	kg	A
		MasterAir 169 Aditivo inductor de aire que mejora la trabajabilidad y la resistencia a los ciclos hielo-deshielo.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg	2,30

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Aditivos para la producción de Hormigón Autocompactante</p> <p>ADITIVOS MODULADORES DE VISCOSIDAD PARA HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE</p> <p>MasterMatrix 175 Aditivo modulador de viscosidad de nueva generación para hormigón autocompactante de alta robustez.</p>	100 a 500 g/m ³ de hormigón	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,83 s/dem	kg kg	B A
<p>Aditivos y productos para la producción de Hormigón de Alta Durabilidad</p> <p>AGENTES COMPENSADORES / REDUCTORES DE RETRACCIÓN</p> <p>MasterLife SRA 100 Agente expansivo para la preparación de hormigones y morteros con retracción compensada.</p>	10 a 40 kg/m ³ de hormigón	Saco 18 kg Cisterna a granel	3,13 s/dem	kg kg	A C
<p>MasterLife SRA 2 Agente reductor de la retracción en formato líquido.</p>	3-5 l/m ³	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	9,33 s/dem	kg kg	C B
<p>ADITIVOS INHIBIDORES DE CORROSIÓN EN MASA</p> <p>MasterLife CI 200 Inhibidor de la corrosión a través de un doble mecanismo de bloqueo de poros y pasivador de armaduras.</p>	2,0 a 3,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	5,28 s/dem	kg kg	C A
<p>ADITIVOS IMPERMEABILIZANTES PARA HORMIGÓN CON MARCADO CE</p> <p>MasterRheobuild 2200 HI Impermeabilizante de hormigón. Ideal para hormigones de cimentación, sótanos, depósitos de agua, piscinas, depuradoras, etc.</p>	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,53 s/dem	kg kg	B A
<p>Control de la retracción</p> <p>MICRO-FIBRAS PARA PREVENIR LA FISURACIÓN</p> <p>MasterFiber 022 Fibra de polipropileno monofilamentada para hormigón y mortero. Evita la fisuración por retracción plástica.</p>	600 g/m ³ hormigón	Bolsas autodiluibles 600 g	5,75	Bolsa	A

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Producción para de Hormigón Arquitectónico y GRC</p> <p>ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES PARA HORMIGÓN VISTO CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE</p> <p>MasterRheobuild 2100 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad incoloro para la producción de hormigón blanco y GRC.</p>	0,8 - 4,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,13 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterLife WP 735 Aditivo líquido elasticante para morteros de cemento y para la producción de elementos prefabricados con GRC.</p>	Según uso	Garrafa 25 kg	7,83	kg	C
<p>Refuerzo estructural de hormigón con fibras</p> <p>MACRO-FIBRAS METÁLICAS PARA REFUERZO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN Y SUSTITUCIÓN DEL ARMADO CONVENCIONAL</p> <p>MasterFiber 482 Fibras de acero al carbono de alta resistencia para refuerzo estructural del hormigón/mortero convencional y de ultra altas prestaciones (UHPC).</p>	10 a 100 kg/m ³	Bolsa 20 kg	9,38	kg	B
<p>MACRO-FIBRAS PLÁSTICAS PARA REFUERZO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN Y SUSTITUCIÓN DEL ARMADO CONVENCIONAL</p> <p>MasterFiber 246 Fibra de polipropileno para refuerzo estructural de hormigón y mortero. Sustitución del armado convencional.</p>	1,5 a 9,0 kg/m ³	Saco 6 kg	13,13	kg	B
<p>MasterFiber 248 Fibras de polipropileno especialmente concebida para sustituir armadura tradicional en hormigón proyectado y prefabricado.</p>	2,5 a 9,0 kg/m ³	Saco 4 kg Saco 300 kg	12,75 12,50	kg kg	A A
<p>MasterFiber 400 Fibra sintética estructural basada en PVA para el refuerzo de hormigones de muy alta y ultra alta resistencia (VHPC & UHPC).</p>	15 a 45 kg/m ³	Caja 15 kg	30,00	kg	B
<p>Desencofrantes para hormigón</p> <p>DESENCOFRANTES CON CAPACIDAD ANTIOXIDANTE PARA PRESERVAR MOLDES METÁLICOS</p> <p>MasterFinish RL 318 Desencofrante de alta calidad para todo tipo de encofrados. Contiene agentes antioxidantes para proteger los moldes.</p>	85 a 125 m ² /l	Garrafa 20 l Contenedor 980 l	5,88 5,55	l l	B A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado CE**

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
DESENCOFRANTES PARA APLICACIONES CONVENCIONALES					
MasterFinish RL 275 Desenconfante de altas prestaciones para obtener superficies uniformes y exentas de poros.	10 a 50 g/m ²	Garrafa 24 l	5,43	l	C
		Bidón 200 l	5,03	l	A
MasterFinish RL 290 Desenconfante para todo tipo de encofrados especialmente metálicos. Soluble en gasoil. Elevada protección de moldes.	25 a 50 g/m ²	Garrafa 25 l	5,00	l	A
		Bidón 200 l	4,60	l	B
MasterFinish RL 294 Desenconfante universal para todo tipo de encofrados.	20 a 60 g/m ²	Garrafa 25 l	3,75	l	A
		Bidón 200 l	3,35	l	B
MasterFinish RL 301 Agente desmoldeante de alta calidad apto para todo tipo de encofrados.	20 a 50 g/m ³	Garrafa 25 l	4,55	l	A
		Bidón 200 l	4,15	l	B
MasterFinish RL 315 Desenconfante para todo tipo de encofrados. Especialmente indicado para obra civil.	85 a 125 m ² /l	Garrafa 25 l	3,35	l	A
		Bidón 200 l	2,95	l	B
DESENCOFRANTES PARA HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO					
MasterFinish RL 211 Desmoldeante de hormigón, mejorador de la textura superficial, especialmente en formatos de molde complejos.	10 a 50 g/m ²	Garrafa 20 l	7,05	l	A
		Bidón 200 l	6,60	l	B
MasterFinish RL 217 Desmoldeante de hormigón de alta calidad, especialmente indicado para piezas con elevada calidad estética.	10 a 50 g/m ²	Garrafa 25 l	5,43	l	B
		Bidón 200 l	5,03	l	A
Agentes de curado filmógenos					
CURADORES EN BASE AGUA					
MasterKure 215 WB Líquido de curado para hormigón fresco.	150 - 200 g/m ²	Garrafa 5 l	2,70	l	C
		Garrafa 25 l	2,08	l	A
		Bidón 200 l	1,68	l	B
CURADORES REPINTABLES					
MasterKure 220 WB Agente de curado incoloro para hormigón y mortero formulado con dispersión de resinas en base agua. Pulverizable. Apto para cementosos en color natural y pigmentado.	150 - 200 g/m ²	Garrafa 20 kg	5,28	l	B
		Bidón 200 kg	4,88	l	B
CURADORES REFLECTANTES					
MasterKure 230 WB Líquido de curado a base de resinas, pigmentado en blanco para hormigón y mortero.	0,150 - 0,300 l/m ²	Bidón 200 l	3,88	l	B
		Cisterna a granel	4,54	l	B

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Producción de Hormigón Ensacado ADITIVOS PLASTIFICANTES Y SUPERPLASTIFICANTES EN POLVO MasterCast 228 P Aditivo específico para hormigón ensacado y gunitado.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Saco 25 kg	5,53	kg	A
Aplicaciones especiales AGENTES ESPUMANTES PARA HORMIGÓN Y MORTERO DE BAJA DENSIDAD MasterCell 100 Aditivo espumante para la preparación de hormigón celular.	0,5 hasta 3,0 litros por m ³ hormigón	Garrafa 25 kg	5,43	kg	A
Aditivos para la producción de Mortero Húmedo ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES PARA MORTERO AUTONIVELANTE con MARCADO CE MasterCast 770 MA Superfluidificante específico para mortero autonivelante.	1,0 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg	5,58	kg	C
MasterCast 773 MA Superfluidificante con efecto cohesionante.	0,5 a 1,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	6,05 s/dem	kg kg	C A
ADITIVOS AIREANTE/PLASTIFICANTE PARA MORTERO HÚMEDO conformes con UNE-EN 934-3 y con MARCADO CE MasterCast 550 Aireante-plastificante para morteros.	0,06 a 0,7% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,48 s/dem	kg kg	B A
ADITIVOS AIREANTE/RETARDANTE PARA MORTERO HÚMEDO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE MasterCast 919 AR Aditivo aireante retardante para mortero.	0,08 a 1,0% s/peso de cemento	Garrafa 1 kg Garrafa 25 kg Bidón 220 kg Contenedor 1.000 kg	3,95 3,45 3,05 s/dem	kg kg kg kg	C B A C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado CE**

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
ADITIVOS RETARDANTE PARA MORTERO HÚMEDO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE MasterCast 925 Aditivo retardador de fraguado para mortero fabricado en central.	0,1 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,13 s/dem	kg kg	B A
Aditivos para la producción de Mortero Seco ADITIVOS AIREANTE/PLASTIFICANTE EN POLVO PARA MORTERO SECO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE MasterCast 934 Plastificante aireante de alta actividad para mortero seco. Mejora la trabajabilidad del mortero en estado fresco, así como la propiedades finales en estado endurecido, reduciendo la cantidad de agua por amasada.	0,3 a 0,6% s/peso de cemento	Saco 20 kg Big Bag 500 kg	2,23 1,83	kg kg	A B
ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES EN POLVO PARA MORTERO AUTONIVELANTE con MARCADO CE MasterCast 205 MA Superfluidificante con alto efecto cohesionante. Diseñado para mortero autonivelante.	1,0 a 2,0% s/peso de cemento	Saco 12 kg	17,73	kg	A
ADITIVOS RETARDANTES EN POLVO PARA MORTERO SECO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE MasterCast 560 Retardante de alta actividad para el mortero de albañilería. Aumenta el tiempo abierto del mortero. Asimismo reduce una gran cantidad de agua, siendo un gran mejorador de resistencias finales a 28 días.	0,3 a 1,0% s/peso de cemento.	Saco 20 kg Big Bag 400 kg	2,65 s/dem	kg kg	B B
ADITIVOS HIDROFUGANTES EN POLVO con MARCADO CE MasterCast 644 Aditivo hidrofugante para mortero seco, hormigón o pastas de cemento.	0,1 a 2,5% s/peso de cemento	Saco 12 kg Big Bag 400 kg	4,60 4,20	kg kg	A B
ADITIVOS COHESIONANTES EN POLVO PARA MORTERO SECO CON CARENCIAS DE FINOS MasterCast 930 Aditivo específico para áridos calizos muy absorbentes o áridos silíceos faltos de finos.	0,5 a 1,0% s/peso de cemento	Saco 19 kg Color Blanco	8,25	kg	A

Productos para Construcción Subterránea

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Aditivos para la producción de Hormigón Proyectado</p> <p>ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE PARA HORMIGÓN PROYECTADO</p> <p>MasterGlenium UG 1370 SK Superplastificante/reductor de agua basado en éteres policarboxílicos para fabricar hormigones. Baja relación A/C y consistencia fluida.</p>	0,5 a 1,2% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Bidón 200 kg Contenedor 1.000 kg Cisterna a granel	3,09 2,69 2,76 2,46	kg kg kg kg	A B A C
<p>ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE PARA HORMIGÓN PROYECTADO</p> <p>MasterRheobuild 3700 EPS Aditivo modificador de la reología del hormigón Superplastificante/reductor de agua para hormigón proyectado que mantiene la consistencia de trabajo 150 minutos.</p>	0,8 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Contenedor 1.200 kg Cisterna a granel	2,35 2,03 1,73	kg kg kg	A A A
<p>ADITIVOS PARA EL CONTROL DE HIDRATACIÓN DEL CEMENTO Y ESTABILIZACIÓN DE HORMIGONES conformes con UNE-EN 934-5 y con MARCADO CE</p> <p>MasterRoc HCA 30 Estabilizador de fraguado que permite controlar la hidratación del cemento por periodos de hasta 3 días.</p>	0,2 a 0,8% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Bidón 220 kg Contenedor 1.000 kg Cisterna a granel	4,50 4,10 4,18 3,88	kg kg kg kg	B B A A
<p>ACELERANTES LIBRES DE ÁLCALIS PARA HORMIGÓN PROYECTADO conformes con UNE-EN 934-5 y con MARCADO CE</p> <p>MasterRoc SA 160 Acelerante de fraguado libre de álcalis para hormigón proyectado.</p>	5,0 a 9,0 % s/peso de cemento	Contenedor 1.430 kg Cisterna a granel	1,33 1,03	kg kg	A A
<p>MasterRoc SA 167 Acelerante libre de álcalis para hormigón proyectado.</p>	4,0 a 7,0% s/peso de cemento	Contenedor 1.363 kg Cisterna a granel	1,60 1,30	kg kg	A C
<p>MasterRoc SA 172 Acelerante libre de álcalis para hormigón proyectado.</p>	5,0 a 10,0% s/peso de cemento	Contenedor 1.200 kg Cisterna a granel	1,85 1,55	kg kg	A C
<p>MasterRoc SA 182 Acelerante de fraguado libre de álcalis para hormigón proyectado.</p>	3,5 a 7,0 % s/peso de cemento	Bidón 300 kg Contenedor 1.350 kg Cisterna a granel	1,68 1,75 1,45	kg kg kg	B A A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado CE**

Productos para Construcción Subterránea

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Aditivos para hormigón estructural para túneles ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE MasterGlenium UG 1323 Aditivo superplastificante/reductor de agua y cohesionante para hormigones de altas resistencias iniciales.	0,6 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Bidón 200 kg Contenedor 1.000 kg Cisterna a granel	2,80 2,40 2,48 2,18	kg kg kg kg	B B C C
MasterGlenium UG 1425 Superfluidificante/reductor de agua de alto rango con muy buena trabajabilidad diseñado para prefabricación de dovelas y confección de hormigones HAC.	0,6 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Bidón 200 kg Contenedor 1.000 kg Cisterna a granel	3,10 2,70 2,78 2,48	kg kg kg kg	A B A A
Adiciones de sílice para hormigón y Hormigón Proyectado ADICIONES DE MICROSÍLICE EN POLVO MasterRoc MS 610 Microsilice densificada para mejorar la estructura porosa del hormigón haciéndolo más denso, impermeable y resistente a los ataques químicos.	4,0 a 10,0% s/peso de cemento	Saco 20 kg Big Bag 1.000 kg	1,80 1,48	kg kg	A C
ADICIONES DE NANOSÍLICE LÍQUIDAS MasterRoc MS 685 Suspensión de nanosílice precipitada especialmente diseñada para mejorar la durabilidad del hormigón proyectado.	1,0 a 3,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Bidón 220 kg Contenedor 1.100 kg Cisterna a granel	4,00 3,60 3,68 3,38	kg kg kg kg	A A A A
Impermeabilización de túneles MEMBRANAS PROYECTABLES PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y SELLADO MasterSeal 345 Membrana impermeable, proyectable y elástica para aplicación en estructuras tipo bocado con gunita u hormigón fabricado in situ.	1,2 kg/m ² /mm espesor	Saco 20 kg	16,25	kg	E
Inyecciones para consolidación de terreno y hormigón MICROCEMENTOS PARA INYECCIONES MasterRoc MP 650 Cemento Portland superfino para inyecciones de consolidación.	1,0 a 2,0 % s/peso de cemento	Saco 20 kg	1,77	kg	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado CE**

Productos para Construcción Subterránea

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterRoc MP 900 Cemento Portland Ultrafino para inyecciones de consolidación.	1,0 a 2,0 % s/peso de cemento	Saco 20 kg	3,22	kg	C
RESINAS PARA INYECCIONES					
MasterRoc MP 303 CE Resina acrílica de baja viscosidad y de bajo tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Conjunto 25,5 kg	16,97	kg	B
MasterRoc MP 303 CE Acelerante Resina acrílica de baja viscosidad y de bajo tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Bolsa 1 kg	31,60	kg	B
MasterRoc MP 303 CE Endurecedor Resina acrílica de baja viscosidad y de bajo tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Bolsa 1 kg	30,00	kg	B
MasterRoc MP 303 CE Inhibidor Resina acrílica de baja viscosidad y de bajo tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Bolsa 1 kg	31,25	kg	B
MasterRoc MP 303 CE Resina Resina acrílica de baja viscosidad y de bajo tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Conjunto 22,5 kg	15,10	kg	B
MasterRoc MP 307 Resina acrílica de baja viscosidad y de rápido tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Conjunto 41,30 kg	19,15	kg	C
MasterRoc MP 307 CE Acelerante Resina acrílica de baja viscosidad y de rápido tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Bolsa 1 kg	56,10	kg	C
MasterRoc MP 307 CE Endurecedor Resina acrílica de baja viscosidad y de rápido tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Bolsa 0,3 kg	53,05	kg	C

Productos para Construcción Subterránea

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterRoc MP 307 CE Parte B Resina acrílica de baja viscosidad y de rápido tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Bolsa 20 kg	15,55	kg	C
MasterRoc MP 307 CE Resina Resina acrílica de baja viscosidad y de rápido tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Bolsa 20 kg	20,40	kg	C
MasterRoc MP 320 Grout sintético libre de disolventes, hidrofílico, y de baja viscosidad para inyección en soportes de roca y consolidación de terrenos arenosos y sedimentados.	1,07 kg/litro inyección	Contenedor 1.300 kg	5,94	kg	C
MasterRoc MP 320 Acelerante Acelerador de MasterRoc MP 320.	En función del tiempo abierto necesario	Contenedor 220 kg	3,98	kg	C
MasterRoc MP 350 Resina mono-componente, para inyecciones de fisuras y grietas en hormigón y piedra.	Según Ficha Técnica	Garrafa 25,3 kg Conjunto 27,8 kg	15,00 19,05	kg kg	C C
MasterRoc MP 350 Acelerante Acelerador de MasterRoc MP 350.	Según Ficha Técnica	Garrafa 2,5 kg	60,00	kg	C
MasterRoc MP 355 Espuma bi-componente de poliuretano de reactividad elevada para cortar vías de agua.	1 kg para 20 - 25 litros de espuma que haya reaccionado con el agua	Conjunto 55 kg Parte A - 25 kg Parte B - 30 kg	12,50 12,50 12,50	kg kg kg	A A A
MasterRoc MP 355 1K Espuma impermeable de inyección para el relleno de cavidades y rocas fisuradas, así como para el taponamiento de vías de agua.	1 kg para 25 - 30 litros de relleno	Garrafa 25 kg Conjunto 27,5 kg	12,50 14,33	kg kg	A A
MasterRoc MP 355 1K Acelerante Acelerante para activar reacción de endurecimiento de MasterRoc MP 355 1K y también de la resina MasterRoc MP 355 1K DW.	2,0 a 10,0% sobre peso componente A	Garrafa 2,5 kg	32,50	kg	A
MasterRoc MP 355 1K DW Espuma de poliuretano monocomponente, libre de disolventes, para el corte de vías de agua de pequeño y mediano caudal.	Según Ficha Técnica	Garrafa 25 kg Conjunto 27,5 kg	14,25 15,93	kg kg	C C
MasterRoc MP 355 Thix Altamente reactiva, espuma bicomponente de inyección de poliuretano para cortar gran volumen de agua.	Según Ficha Técnica	Conjunto 55 kg Parte A - 25 kg Parte B - 30 kg	12,50 12,50 12,50	kg kg kg	A A A
MasterRoc MP 358 SC Resina de poliuretano bi-componente, hidrófoba, altamente reactiva, para consolidación de estratos.	Según Ficha Técnica	Conjunto 55 kg Parte A - 25 kg Parte B - 30 kg	12,00 12,00 12,00	kg kg kg	C C C

Productos para Construcción Subterránea

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterRoc MP 364 Flex Resina orgánico-mineral bi-componente ignífuga e hidrófuga para consolidación de terrenos para reparación de estructuras subterráneas que no expande.	1 litro de Comp. A + Comp. B, da lugar a 1 litro de resina hidrófuga	Conjunto 64,50 kg	8,93	kg	C
		Parte A - 36 kg	6,25	kg	C
		Parte B - 28,5 kg	12,25	kg	C
MasterRoc MP 367 Foam Resina bi-componente ignífuga e hidrófuga para relleno de cavidades y corte de vías de agua. Expande sin reaccionar con agua.	1 litro de Comp. A + Comp. B, da lugar a 25 litros de resina hidrófuga	Conjunto 64,60 kg	9,00	kg	C
		Parte A - 34 kg	4,38	kg	C
		Parte B - 30,6 kg	13,75	kg	C
Relleno de anclajes y fijación de pernos ADITIVOS PARA LA PREPARACIÓN DE MATERIALES PARA FIJACIÓN Y ANCLAJES MasterRoc FLC 100 Aditivo para la confección de materiales de relleno sin retracción y de alta fluidez para fijación de pernos de anclaje.	2,0 a 8,0% s/ peso de cemento	Sacos 15 kg	3,95	kg	B
Productos para TBM AGENTES ANTI-ABRASIÓN PARA REDUCIR EL DESGASTE DE CORTADORES MasterRoc ABR 5 Aditivo líquido especialmente diseñado para reducir la abrasión en las herramientas de corte, reducir la temperatura de la cabeza de corte, y en general, alargar la vida útil de las citadas herramientas. Reduce la formación de polvo.	1 kg/m ³ de roca excavada	Contenedor 1.000 kg	3,00	kg	C
AGENTES PARA TRATAMIENTO DE TERRENO MasterRoc ACP 143 Biopolímero en formato de espuma para tratamiento de terrenos excavados mediante máquinas TBM, sistema EPB.	1,0 a 5,0% s/peso de agua aportada	Contenedor 1.000 kg Bidón 200 kg Cisterna a granel	5,00 5,23 5,30	kg kg kg	B B B
MasterRoc ACP 214 Agente desestructurante de margas, calizas, arcillas, yesos, etc. procedentes de terrenos de túneles con máquinas tuneladoras TBM.	1 kg/m ³ excavación	Contenedor 1.000 kg	15,50	kg	B
MasterRoc SLF 41 Agente espumante con propiedades desestructurantes y antiabrasión en suelos tipo arenosos/arcillosos. Apto para trabajos con presiones superiores a 2 bares.	2,0 a 3,0% sobre volumen de solución	Contenedor 1.000 kg Cisterna a granel	2,93 2,63	kg kg	B C
MasterRoc SLP 1 Polímero lubricante en forma líquida que se emplea cuando el contenido de agua en el terreno se incrementa y la espuma sola no proporciona la suficiente estabilidad.	1,0 a 2,0% sobre volumen de solución	Bidón 200 kg Contenedor 1.000 kg	2,69 2,76	kg kg	B B

Productos para Construcción Subterránea








Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
GRASAS DE SELLADO DE COLA PARA TBM					
MasterRoc TSG 6 Grasa de cola diseñada como sellador de la junta de cola entre el escudo y la dovela, para prevenir la entrada al escudo de terreno, agua, mortero de relleno, etc. Desarrollado especialmente para aplicaciones en zonas donde la temperatura oscila por encima de 5-10°C.	0,4 a 1,5 kg/m ²	Bidón 70 kg Bidón 250 kg	4,88 4,13	kg kg	B A
MasterRoc TSG 7 Grasa de sellado de cola especialmente diseñada para el inicio de las fases de avance durante el principio de la excavación, como primer relleno.	0,8 a 2,0 kg/m ²	Bidón 250 kg	3,00	kg	B
MasterRoc TSG 16 Mastic para cepillos de cola en excavación de túneles con gran aportación de agua.	0,4 a 8,0 kg/m ²	Bidón 250 kg	3,50	kg	A
ADITIVOS PARA MORTEROS DE RELLENO Y BACK-FILLING					
MasterRoc SA 430 Aditivo acelerante de fraguado para grouts de sistema bicomponente de relleno de trasdós de anillos en túneles excavados con máquina tipo TBM. Conformar el Componente B.	entre 4,0 y 15% del volumen del Componente A.	Bidón 275 kg Contenedor 1.300 kg Cisterna a granel	3,31 1,36 1,06	kg kg kg	B A A
MasterRoc AGA 925 Aditivo retardador de fraguado para morteros de tuneladora tipo TBM.	0,1 a 1,5% s/peso de cemento	Bidón 25 kg Contenedor 1.200 kg Cisterna a granel	2,25 1,93 1,63	kg kg kg	A A A


Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Reparación Estructural del Hormigón</p> <p>PUENTES DE UNIÓN CEMENTOSOS</p> <p>MasterEmaco P 200 CE Puentes de unión a base de cementos y resinas especiales.</p>	Aprox. 1,8 - 2,4 kg/m ² según soporte	Saco 5 kg Saco 25 kg	96 s/palé 480 kg 42 s/palé 1.050 kg	2,08 1,50	kg kg	A A
<p>PUENTES DE UNIÓN CON EFECTO PROTECTOR DE ARMADURAS</p> <p>MasterEmaco P 5000 AP CE Acorde UNE EN 1504 Parte 7 Imprimación activa para protección de armaduras y puente de unión para mortero sobre hormigón.</p>	Aprox. 1,5 kg/m ² /mm	Envase 2 kg (color naranja) Bidón 4 kg Bidón 15 kg		4,00 7,88 5,00	kg kg kg	A A A
<p>PUENTES DE UNIÓN EN BASE RESINA</p> <p>MasterEmaco P 2000 BP CE Acorde UNE EN 1504 Parte 7 Puentes de unión y barrera de protección a base de resinas epoxy especiales de 2 componentes.</p>	Aprox. 0,75 - 1,25 kg/m ² según soporte y forma de aplicación	Conjunto 1 kg Comp. I 0,81 kg Comp. II 0,19 kg Conjunto 5 kg Comp. I 4,05 kg Comp. II 0,95 kg		16,57 11,25 39,25 13,28 9,00 31,50	kg kg kg kg kg kg	A A A A A
<p>MasterEmaco P 2100 BP CE Acorde UNE EN 1504 Parte 7 Puentes de unión epoxy de 2 componentes, para unión de hormigones y morteros de distintas edades. Especial para aplicación a pistola en grandes superficies.</p>	Aprox. 0,5-1 kg/m ² según soporte	Conjunto 10 kg Comp. I 7,81 kg Comp. II 2,19 kg Conjunto 25 kg Comp. I 19,52 kg Comp. II 5,48 kg		14,47 10,10 30,05 11,39 7,95 23,63	kg kg kg kg kg kg	B B B B B
<p>MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R3</p> <p>MasterEmaco S 5300 CE Clasificado R3 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero de reparación estructural de módulo medio, modificado con polímeros y reforzado con fibras, compatible con la mayoría de hormigones. Aligerado (20% menos consumo), sulfurresistente y espesores de 5 a 75 mm por capa.</p>	Aprox. 1,8 kg/m ² /mm de espesor	Saco 20 kg	42 s/palé 840 kg	1,50	kg	A
<p>MasterEmaco S 330 CE Clasificado R3 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero sulfurresistente para reparación estructural del hormigón.</p>	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,80	kg	A
<p>MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R4</p> <p>MasterEmaco S 5400 CE Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero sulfurresistente tixotrópico para reparación estructural, de muy alta resistencia, reforzado con fibras y retracción compensada.</p>	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,43	kg	A
<p>MasterEmaco S 488 CE Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero sulfurresistente sin retracción tixotrópico, de altas resistencias mecánicas y muy buena trabajabilidad.</p>	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,03	kg	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado CE

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterEmaco S 544 RS  Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero sulfurresistente de reparación estructural de fraguado rápido con inhibidor de corrosión.	Aprox. 1,9 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200 kg	1,45	kg	A
MasterEmaco S 5450 PG  Clasificado R4 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero sulfurresistente fluido de reparación estructural monocomponente de muy alta resistencia. Espesores de 20 a 200 mm sin necesidad de adición de árido grueso.	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,35	kg	A
MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL EN BASE EPOXI MasterEmaco S 2600  Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero epoxi de 2 componentes, tixotrópico, para reparaciones en vertical y horizontal en todo tipo de hormigones: estructuras, prefabricados, pavimentos, etc.	Aprox. 1,9 kg/m ² /mm de espesor	Conjunto latas 5 kg Color gris Comp. I 4,8 kg Comp. II 0,2 kg		6,99 5,25 48,75	kg kg kg	B A A
Reparación No Estructural del Hormigón ADITIVOS Y EMULSIONES PARA MEJORA DE MORTEROS MasterEmaco A 220 Dispersión plástica para la elaboración de morteros de regularización, revoques y puentes de unión.	Según Ficha Técnica	Garrafa 1 kg Garrafa 5 kg Garrafa 25 kg	384 garrafas/palé 384 kg 40 garrafas/palé 200 kg 12 garrafas/palé 300 kg	11,25 9,63 7,63	kg kg kg	C C A
MORTEROS DE REPARACIÓN COSMÉTICA DE FRAGUADO RÁPIDO MasterEmaco N 352 RS  Clasificado R2 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero hidráulico tixotrópico para reparaciones de espesor medio (3 a 50 mm) que requieran un fraguado rápido (20 min.).	Aprox. 2,0 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,78	kg	A
MasterEmaco N 505 RS  Conforme UNE EN 1504 Parte 6 Mortero de fraguado rápido para anclajes y fijaciones, confección de medias cañas, etc.	Según aplicación	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	2,28	kg	A
MORTEROS DE REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R2 MasterEmaco N 205 FC  Clasificado R2 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero especial de cemento para reparación cosmética y nivelación en capas finas (espesor hasta 5 mm).	Aprox. 1,8 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,45	kg	A
MasterEmaco N 5200  Clasificado R2 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero versátil modificado con polímeros para aplicaciones de parcheo o de nivelación (3-100 mm).	Aprox. 1,8 kg/m ² /mm de espesor	Saco 20 kg	42 s/palé 840 kg	2,13	kg	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** 

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Tratamiento de muros de mampostería</p> <p>DESHUMIDIFICACIÓN DE MUROS</p> <p>MasterEmaco N 235 CE Mortero macroporoso en base cal para deshumidificación de muros de albañilería con problemas de humedad por capilaridad.</p>	Aprox. 10 kg/m ² /cm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,50	kg	C
<p>MasterEmaco N 245 FC CE Mortero en capa fina en base cal, hidrorrepelente y altamente permeable al vapor de agua. Color blanco.</p>	Aprox. 1,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	3,50	kg	C
<p>MORTEROS DE REPARACIÓN EN BASE CAL</p> <p>MasterEmaco S 285 TIX CE Mortero técnico premezclado de cal hidratada y metacaolín aplicable con paleta o por vertido. Únicamente precisa agua para su mezclado.</p>	Aprox. 17 kg/m ² /cm de espesor	Saco 25 kg Pedido mínimo 3000 kg	60 s/palé 1.500 kg	2,14	kg	C
<p>LECHADA DE CAL HIDRÁULICA PARA RELLENOS</p> <p>MasterInject 222 CE Lechada superfluida de cal hidráulica y cargas puzolánicas para inyección de consolidación de muros de mampostería. Únicamente necesita agua para el mezclado.</p>	Aprox. 1,5 kg por litro de mezcla fluida	Saco 15 kg	60 s/palé 900 kg	2,88	kg	C
<p>Reparación de pavimentos de hormigón</p> <p>MORTEROS DE REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R2</p> <p>MasterEmaco T 545 CE Mortero de fraguado extra-rápido para reparación de pavimentos de hormigón y zonas de tráfico rodado. Aplicable incluso a bajas temperaturas (-20°C).</p>	Aprox. 2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	3,25	kg	B
<p>Reparación para trabajos de Mantenimiento urbano</p> <p>MORTEROS DE REPARACIÓN DE ENDURECIMIENTO ULTRA-RÁPIDO.</p> <p>MasterEmaco T 1100 TIX CE Clasificado R4 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero tixotrópico de endurecimiento ultrarápido para reparaciones en áreas públicas incluso a bajas temperaturas (-10°C).</p>	Aprox. 1,95 kg/dm ³ /mm de espesor	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200kg	2,25	kg	A










* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado CE

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterEmaco T 1200 PG CE Clasificado R4 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero fluido de endurecimiento ultrarápido para reparaciones en áreas públicas, incluso a bajas temperaturas (-10°C).	Aprox. 2,05 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200kg	2,03	kg	A
MasterEmaco T 1400 FR CE Clasificado R4 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero fluido reforzado con fibras de acero de endurecimiento ultrarápido para reparaciones en áreas de tráfico pesado, incluso a bajas temperaturas (-10°C).	Aprox. 2,05 kg/dm ³ /mm de espesor	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200kg	2,53	kg	A
MasterEmaco T 300 HT/LT Mortero de fraguado rápido para la nivelación y el anclaje de tapas de registro.	Un cerco estándar de 60 x 60 cm, con un lecho de 25 mm de altura, consume 25 kg de polvo	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200kg	2,58	kg	A
MasterEmaco T 907 Mortero cementoso para relleno de juntas en pavimentos de piedras y adoquines.	1 saco de 25 kg rinde 13 l de material	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,73	kg	A
Protección e hidrofugación de estructuras						
IMPREGNACIONES HIDRÓFUGAS DE APLICACIÓN SUPERFICIAL						
MasterProtect H 305 Hidrofugante ecológico incoloro en base agua para la protección de superficies de hormigón.	Aprox. 0,1 - 0,3 l/m ²	Bidón 5 kg Bidón 25 kg	72 bidones/ palé 360 kg 30 bidones/ palé 750 kg	9,38 8,88	kg kg	A A
MasterProtect 907 Impregnación incolora protectora, previa al tratamiento de rejuntado de pavimentos de adoquines y piedra.	Aprox. 100 - 150 g/m ²	Saco 5 kg	96 s/palé 480 kg	26,25	kg	A
RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS ANTI-CARBONATACIÓN						
MasterProtect 320 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Recubrimiento para la protección del hormigón frente al proceso de carbonatación y como acabado decorativo. Permite la adición de cargas para obtener acabado rugoso.	Aprox. 400-600 g/m ² en 2 capas	Pail 10 kg Pail 25 kg Colores: Gris Gris Claro Blanco	45 pails/palé 450 kg 33 pails/palé 825 kg	7,75 7,13	kg kg	A A
MasterProtect 325 EL CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Recubrimiento anticarbonatación y elástico a base de acrilatos para la protección y decoración del hormigón y morteros en prefabricados, fachadas, etc. Favorece el ahorro energético por su alta capacidad reflectante.	Aprox. 300-500 g/m ² en 2 capas	Gris Pail 25 kg Blanco Pail 25 kg	33 pails/palé 825 kg 33 pails/palé 825 kg	7,63 7,75	kg kg	A A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** **CE**

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Soluciones para la corrosión del hormigón armado</p> <p>RE-ALCALINIZADORES DE HORMIGÓN PARA ESTRUCTURAS CON CARBONATACIÓN</p> <p>MasterProtect 126 Grey  Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Revestimiento cementoso realcalinizador del hormigón. Mezcla con MasterSeal 600.</p>	Aprox. 1,7 kg/m ² por capa	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200 kg	3,75	kg	C
<p>INHIBIDOR DE CORROSIÓN DE ARMADURAS DE APLICACIÓN SUPERFICIAL EN BASE SILANO ORGANOFUNCIONAL</p> <p>MasterProtect 8000 CI   Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Líquido transparente, 10 veces menos viscoso que el agua, que reduce la velocidad de oxidación de las armaduras en más de un 90%, aumenta la resistividad del hormigón e hidrofuga reduciendo la entrada de agua y de cloruros.</p>	Según necesidad Aprox. 0,6 kg/m ² dos capas	Envase 20 l Envase 205 l Envase 1.000 l		72,50 56,88 50,63	l l l	B B C
<p>Adhesivos y Refuerzo Estructural</p> <p>REFUERZO DE ESTRUCTURAS: Sistema MasterBrace </p> <p>Refuerzos especiales mediante hojas, laminados y barras de carbono y/o aramida.</p> <p>Consulte nuestra web: www.masterbrace.es</p> <p>MasterBrace P 3500 Imprimación epoxy para el Sistema MasterBrace.</p>	200 - 300 g/m ²	Conjunto 5 kg Comp. I 3,90 kg Comp. II 1,10 kg		34,10 27,50 57,50	kg kg kg	A A A
<p>MasterBrace ADH 4000  Acorde UNE EN 1504 Parte 4 Adhesivo epoxy espatulable para la regularización y adhesión de MasterBrace Lam.</p>	Aprox. 1,7 kg/m ² /mm de espesor	Conjunto 5 kg Comp. I 4,46 kg Comp. II 0,54 kg		17,94 13,75 52,50	kg kg kg	A A A
<p>MasterBrace SAT 4500  Acorde UNE EN 1504 Parte 4 Resina epoxy saturante para MasterBrace FIB.</p>	Aprox. 650 - 800 g/m ²	Conjunto 5 kg Comp. I 3,81 kg Comp. II 1,19 kg		30,23 24,05 50,00	kg kg kg	A A A
<p>MasterBrace FIB 300/50  Hoja de fibra de carbono.</p>	Según uso	Rollo 50 m ²		53,00	m ²	A
<p>MasterBrace FIB 450/25  Hoja de fibra de carbono.</p>	Según uso	Rollo 25 m ²		73,25	m ²	A
<p>MasterBrace BAR  Barras de fibra de carbono para refuerzo estructural de elementos de hormigón y mampostería.</p>	Según uso	3 metros lineales		32,13		C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** 

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos








Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterBrace CON 10 CFS Cordón de alta resistencia de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 10 m		28,75	m	C
MasterBrace CON 12 CFS Cordón de alta resistencia de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 10 m		31,25	m	C
MasterBrace CON 10 FG Cordón de resistencia media de fibra de vidrio.	Según uso	Rollo 10 m		16,25	m	C
MasterBrace NET 200/100 CFS Malla bidireccional (15 x 15 mm) de fibra de carbono resistente a los álcalis, para refuerzo de paramentos.	Según uso	Rollo 50 m		50,00	m	C
MasterBrace NET 220/100 FG Malla bidireccional (15 x 15 mm) de fibra de vidrio resistente a los álcalis, para refuerzo de paramentos.	Según uso	Rollo 50 m		25,00	m	C
MasterBrace LAM 50/1.2 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		30,50	m	A
MasterBrace LAM 50/1.4 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		33,00	m	A
MasterBrace LAM 80/1.2 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		43,00	m	A
MasterBrace LAM 80/1.4 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		45,50	m	A
MasterBrace LAM 100/1.2 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		48,00	m	A
MasterBrace LAM 100/1.4 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		50,50	m	A
MasterBrace LAM 120/1.4 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		68,00	m	A
ADHESIÓN DE HORMIGONES Y ACERO						
MasterBrace ADH 1460 Acorde UNE EN 1504 Parte 4 Adhesivo epoxy tixotrópico de altas prestaciones técnicas, para unión de hormigones, así como pegado de pletinas metálicas de refuerzo.	Aprox. 1,5-2 kg/m ² según soporte	Conjunto 5 kg Comp. I 3,30 kg Comp. II 1,70 kg		15,98 15,13 17,63	kg kg kg	A A A

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Sistemas de inyecciones estructurales para reparación e impermeabilización de fisuras</p> <p>RESINAS FLUIDAS PARA INYECCIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE FISURAS</p> <p>MasterInject 1325 Resina aquareactiva para inyección de fisuras en presencia de humedad y agua en muros pantalla y cimentaciones.</p>	Según utilización	Conjunto 22 kg Comp. I 20 kg Comp. II 2 kg		17,00 16,50 22,00	kg kg kg	C C C
<p>MasterInject 1330 C€ Acorde UNE EN 1504 Parte 5 Resina de poliuretano flexible de 2 componentes para inyección de fisuras y grietas sometidas a movimientos (depósitos, piscinas, etc.), a partir de 0,5 mm.</p>	Según uso	Conjunto 4,75 kg Comp. I 2,25 kg Comp. II 2,50 kg		26,53 27,20 25,95	kg kg kg	C C C
<p>MasterInject 1360 C€ Acorde UNE EN 1504 Parte 5 Resina epoxy de 2 componentes para inyección de fisuras y grietas estructurales, a partir de 0,2 mm.</p>	Según uso	Conjunto 1 kg Comp. I 0,77 kg Comp. II 0,23 kg		42,27 32,38 75,38	kg kg kg	A A A
		Conjunto 5 kg Comp. I 3,86 kg Comp. II 1,14 kg		32,19 23,43 61,88	kg kg kg	A A A
		Conjunto 25 kg Comp. I 19,30 kg Comp. II 5,70 kg		27,37 19,93 52,60	kg kg kg	A A A
<p>Productos para rellenos estructurales</p> <p>LECHADAS PARA INYECCIÓN Y RELLENO DE HUECOS, FISURAS Y VAINAS DE POSTENSADO</p> <p>MasterFlow 910 C€ Acorde UNE EN 1504 Parte 5 Lechada a base de cemento para el relleno de vainas de pre y postensado, grietas y fisuras del hormigón transmitiendo esfuerzos (granulometría máxima 0,18 mm).</p>	Con un saco de 20 kg se preparan 14 l de lechada	Saco 20 kg	42 s/palé 840 kg	1,25	kg	A
<p>Rellenos y anclajes de precisión</p> <p>ANCLAJE QUÍMICO PARA FIJACIONES HORIZONTALES</p> <p>MasterFlow 915 AN Resina de poliéster para anclaje químico en bloque y ladrillo, libre de estireno.</p>	Según uso	0,380 l/un	12 un/caja (+ 12 boq.)	16,25	un	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado C€

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterFlow 920 AN   Dispone de DITE Resina epoxy-acrilato libre de estireno. Para anclaje de elementos estructurales y altas prestaciones en bloque, ladrillo y hormigón.	Según uso	0,380 l/un.	12 un/caja (+ 12 boq.)	20,88	un	A
MasterFlow 935 AN Mortero de anclaje a base de resina epoxy pura, libre de estireno de muy altas prestaciones.	Según uso	0,400 l/un.	12 un/caja (+ 12 boq.)	31,75	un	B
GROUTS CEMENTOSOS PARA RELLENO Y ANCLAJE MasterFlow 982 F  Acorde UNE EN 13139 Cargas minerales seleccionadas para la confección de morteros grouts, para rellenos superiores a 50 mm.		Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,50	kg	A
MasterFlow 765  Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero fluido de amplio rango de espesores para cimentaciones, rellenos y anclajes en general. Espesores desde 10 a 50 mm.	Con 25 kg se preparan aprox. 12 l de mortero	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,56	kg	A
MasterFlow 952  Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero fluido para rellenos y anclajes de precisión. Altas prestaciones mecánicas. Espesores de rellenos desde 15 hasta 50 mm.	Con 25 kg se preparan aprox. 12 l de mortero	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,66	kg	A
GROUTS DE RELLENO Y ANCLAJE DE ALTAS PRESTACIONES CON PARTÍCULAS METÁLICAS RESISTENTES A VIBRACIONES MasterFlow 4800 Grout especial, sin retracción, con partículas metálicas resistente a impactos, cambios térmicos y esfuerzos dinámicos, para cimentaciones y anclajes, especialmente maquinaria.	Con 25 kg se preparan aprox. 10 l de mortero	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200 kg	2,30	kg	A
GROUTS EN BASE RESINA PARA ANCLAJES Y RELLENOS MasterFlow 150  Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero epoxy libre de estireno de dos componentes, fluido, de endurecimiento rápido, para anclajes, rellenos y fijaciones.	Aprox. 1,7 kg/litro de relleno	Conjunto 5 kg Comp. I 4,68 kg Comp. II 0,32 kg	8,72 kg 7,23 kg 30,65 kg	8,72 7,23 30,65	kg kg kg	A A A
MasterFlow 648  Grout en base epoxi de altas prestaciones, para nivelación de maquinaria, carriles de puentes grúa, y rellenos donde se requieran alta resistencia química e impermeabilidad. Espesores de 10 a 150 mm.	Aprox. 1,7 kg/m ³ de relleno	Conjunto 114,80 kg Parte A 10,80 kg Parte B 4,0 kg Parte C 100 kg (4 sacos de 25 kg)	6,58 kg 17,25 kg 20,00 kg 19,52 kg	6,58 17,25 20,00 19,52	kg kg kg kg	C C C C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Impermeabilización de cubiertas y párkings MEMBRANAS DE REVESTIMIENTO PARA SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof y MasterSeal Bridge MasterSeal M 800 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Membrana de poliuretano bicomponente, altamente elástica para la impermeabilización de cubiertas y estructuras de hormigón. Aplicable con máquina de proyección.	2,0 - 2,5 kg/m ²	Componente A Gris Componente B sin pigmentar	Conjunto 430 kg	12,10	kg	A
			Bidón 210 kg	13,00	kg	A
			Bidón 220 kg	11,25	kg	A
MasterSeal M 803 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Para la impermeabilización de cubiertas. Membrana impermeable de poliuretano bicomponente, altamente elástica, para cubiertas. Aplicable con máquina de proyección.	2,0 - 2,5 kg/m ²	Componente A Gris Componente B sin pigmentar	Conjunto 440 kg	13,75	kg	A
			Bidón 220 kg	13,75	kg	A
			Bidón 220 kg	13,75	kg	A
MasterSeal M 811 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Membrana elástica de impermeabilización en base poliurea-poliuretano bicomponente, aplicada por proyección.	2,0 - 2,5 kg/m ²	Componente A Gris Componente B sin pigmentar	Conjunto 430 kg	12,10	kg	A
			Bidón 210 kg	13,00	kg	C
			Bidón 220 kg	11,25	kg	C
MasterSeal M 860 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Membrana de poliurea bicomponente autonivelante de aplicación manual. Para la impermeabilización de cubiertas.	1,5 - 2,5 kg/m ²	Gris	Conjunto 12 kg	20,94	kg	C
			Bidón 4,28 kg	17,18	kg	C
			Bidón 7,72 kg	23,03	kg	C
MasterSeal M 880 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Capa de rodadura elástica de poliuretano bicomponente de rápido endurecimiento. Recubrible a las 2 horas. Ligeramente tixotrópico para su aplicación en rampas.	0,5 kg/m ²	Blanco opaco Componente A Componente B	Conjunto 24 kg	19,34	kg	C
			Bidón 16,44 kg	19,50	kg	C
			Bidón 7,56 kg	19,00	kg	C
MasterSeal M 276 Acorde EN 13188 Capa de rodadura elástica de poliuretano bicomponente. Autonivelante de aplicación manual.	1,2 - 2,5 kg/m ²	RAL 7032 Gris guijarro	Conjunto 30 kg	13,33	kg	C
			Comp. A 25 kg	12,63	kg	C
			Comp. B 5 kg	16,88	kg	C
PINTURAS DE ACABADO DE LOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof MasterSeal TC 259 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Capa de acabado de poliuretano monocomponente, elástico y resistente a los UV, para los sistemas MasterSeal Roof expuestos a la intemperie.	0,2 - 0,25 kg/m ²	RAL 7032 Gris guijarro	Lata 12,5 kg	20,25	kg	A
		Otros colores	Lata 12,5 kg	Consultar	kg	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado CE**

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado



Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterSeal TC 268 CE Poliuretano bicomponente de acabado, con alto contenido en sólidos, pigmentado, estable a los rayos UV, para cubiertas de parking y suelos con tráfico.	0,45 - 0,7 kg/m ²	RAL 7032 Gris guijarro	Lata 28 kg	22,79	kg	C
		Parte A	16,00 kg	21,50	kg	C
		Parte B Otros Colores	12,00 kg	24,50 Consultar	kg	C
MasterSeal TC 681 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Capa de sellado bicomponente poliaspártica, deformable, pigmentada, de curado rápido, incluso a bajas temperaturas para sistemas MasterSeal Traffic.	0,6 a 0,9 kg/m ²	RAL 5012	Conjunto 28 kg	32,15	kg	C
		Parte A	16, 80 kg	32,75	kg	C
		Parte B	11,20 kg	31,25	kg	C
		RAL 7032	Conjunto 28 kg	28,40	kg	C
		Parte A	16, 80 kg	26,50	kg	C
		Parte B	11,20 kg	31,25	kg	C
		RAL 1015	Conjunto 28 kg	28,40	kg	C
		Parte A	16, 80 kg	26,50	kg	C
		Parte B	11,20 kg	31,25	kg	C
		RAL 7037	Conjunto 28 kg	32,15	kg	C
Parte A	16, 80 kg	26,50	kg	C		
Parte B	11,20 kg	31,25	kg	C		
Blanco	Conjunto 28 kg	32,15	kg	C		
Parte A	16, 80 kg	32,75	kg	C		
Parte B	11,20 kg	31,25	kg	C		
PUENTES DE UNIÓN PARA SOPORTES BITUMINOSOS						
MasterSeal P 698 Imprimación de poliuretano monocomponente para sistemas MasterSeal Roof sobre soportes bituminosos tipo láminas asfálticas.	0,05 - 0,15 kg/m ²	Incoloro	Lata 19,50 kg	26,90	kg	C
PUENTES DE UNIÓN PARA SOPORTES METÁLICOS						
MasterSeal P 684 Imprimación de poliuretano monocomponente para soportes metálicos en sistemas MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof y MasterSeal Balcony.	0,06 kg/m ²	Verde Amarillento	Lata 4,7 kg	62,50	kg	C
PUENTES DE UNIÓN PARA SOPORTES NO ABSORBENTES						
MasterSeal P 691 Puente de unión de poliuretano monocomponente para sistemas MasterSeal Roof y MasterSeal Traffic o como imprimación sobre soportes poliméricos no absorbentes.	0,05 - 0,15 kg/m ²	Incoloro	Lata 19,50 kg	21,55	kg	A
PUENTES DE UNIÓN PARA SOPORTES VITRIFICADOS						
MasterSeal P 682 Imprimación de silano monocomponente para soportes cerámicos vitrificados. Resistente a los rayos UV. Puede emplearse en los sistemas MasterSeal Balcony y MasterSeal Roof.	0,05 kg/m ²	Incoloro	Lata 1 kg	62,50	kg	C
REVESTIMIENTOS ACRÍLICOS						
MasterSeal M 517 Revestimiento acrílico elástico para impermeabilización de estructuras y de cubiertas con pendientes.	Aplicaciones en horizontal y vertical: Aprox. 2,0 - 2,5 kg/m ² en varias capas	Gris	Bote 25 kg	5,75	kg	A
		Blanco	Bote 25 kg	5,75	kg	A
		Rojo teja	Bote 25 kg	5,75	kg	A


Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterSeal M 616 CE Revestimiento de poliuretano acrílico de altas elasticidad para impermeabilización de cubiertas y estructuras.	Aplicaciones en horizontal: Aprox. 1,5 - 2,5 kg/m ² en varias capas	Gris	Bote 5 kg Bote 25 kg	10,50 7,5	kg kg	A A
		Blanco	Bote 5 kg Bote 25 kg	10,50 7,5	kg kg	A A
		Rojo	Bote 5 kg Bote 25 kg	10,50 7,5	kg kg	A A
REVESTIMIENTOS DE POLIURETANO MONOCOMPONENTES Sistema MasterSeal Balcony MasterSeal M 251 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Revestimiento elástico de poliuretano monocomponente alifático (resistente a los rayos UV), especialmente indicado para balcones, terrazas, cubiertas y protección de fachadas. Versión transparente y pigmentada.	0,5 - 0,7 kg/m ² en dos capas	Transparente	Lata 12 kg	33,75	kg	A
RAL 7032 Gris guijarro		Lata 12,5 kg	35,00	kg	A	
Otros colores		Lata 12,5 kg	Consultar		C	
Sistema MasterSeal Roof 2164 MasterSeal P 640 CE Dispone de DITE. Imprimación de poliuretano monocomponente para el Sistema MasterSeal 640.	0,25 - 0,5 kg/m ²	Sin pigmentar	Lata 5 kg	18,75	kg	B
MasterSeal M 640 CE Dispone de DITE. Membrana de poliuretano monocomponente para la impermeabilización de cubiertas.	1,5 - 2,5 kg/m ² en dos capas	Blanco Gris	Lata 25 kg	10,25 10,00	kg kg	B B
MasterSeal TC 640 Dispone de DITE. Capa de acabado de poliuretano monocomponente, elástico y resistente a los UV, para el Sistema MasterSeal 640.	0,1 - 0,15 kg/m ²	Blanco Gris	Envases de 20 kg	27,70 27,70	kg kg	B B
Membranas y revestimientos para la impermeabilización y protección REVESTIMIENTOS BITUMINOSOS MasterSeal 431 CE Emulsión bituminosa no iónica para la confección de morteros impermeables, para impermeabilización de muros y estructuras.	1 kg/m ² /mm Según soporte		Pail 25 kg	3,13	kg	A
MasterSeal M 452 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2. Revestimiento impermeable elástico de epoxy-betum en base agua para la protección de depuradoras, puentes, niveles freáticos, etc.	Aprox. 0,25 kg/m ² por cada capa	Comp. I 19,38 kg Comp. II 0,62 kg	Conjunto 20 kg	7,75 7,08 28,98	kg kg kg	B B B
MasterSeal M 740 Acorde UNE EN 1504 Parte 2. Impermeabilización líquida bicomponente a base de resinas epoxy y resinas de hidrocarburo, para impermeabilización de estructuras de hormigón.	Aprox. 0,45 a 0,65 kg/m ² por cada capa	Comp. I 23 kg Comp. II 2 kg	Conjunto 25 kg	5,67 5,00 13,35	kg kg kg	B B B






* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** **CE**

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS						
MasterSeal M 310 Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Revestimiento epoxi flexible para la protección e impermeabilización de estructuras de hormigón sometidas a ataques químicos: EDARs, colectores, depósitos de agua no potable, estructuras, etc.		Gris Comp. I 13 kg Comp. II 7 kg	Conjunto 20 kg	14,10	kg	B
				13,75	kg	B
				14,75	kg	B
MasterSeal M 336  Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Revestimiento sintético, elástico y flexible para la impermeabilización de cubetos, depósitos así como de tanques de aireación, balsas y digestores anaeróbicos de fangos, en depuradoras de aguas residuales urbanas.	Aprox. 200 a 300 g/m ² por capa (2 capas)	Gris Comp. I 16,67 kg Comp. II 8,33 kg	Conjunto 25 kg	17,12	kg	A
				9,38	kg	A
				32,63	kg	A
MasterSeal M 338  Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Apto para agua potable según RD 140/2003. Recubrimiento epoxy al agua para la impermeabilización y protección de estructuras de contención de agua: depósitos...	Aprox. 0,2 - 0,5 kg/m ² (2 capas)	Gris Comp. I 8,25 kg Comp. II 1,75 kg Otros colores	Conjunto 10 kg	14,19	kg	A
				12,88	kg	A
				20,38	kg	A
				Consultar		
REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS APTOS PARA AGUA POTABLE Y ALIMENTOS						
MasterSeal M 391 Apto para el contacto con agua y alimentos según Reglamento 10/2011. Revestimiento epoxi-poliamina para depósitos y silos en contacto con producto alimentario (vino, aceite, agua, azúcar, etc.).	Aprox. 0,5 - 0,7 kg/m ²	Rojo-Amarillo 1 x 5 kg Part A 1 x 2,5 kg Parte B	Conjunto 7,5 kg	25,83	kg	B
				23,75	kg	B
				30,00	kg	B
			Conjunto 75 kg	23,00	kg	B
				21,25	kg	B
				26,50	kg	B
MasterSeal M 808 Apto para agua potable y alimentos según RD 866/2008 Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Revestimiento de poliuretano bicomponente de altas elasticidad y resistencia química para impermeabilización de depósitos de agua potable (RD 140/2003) y para protección frente a agentes químicos agresivos: digestores, cubetos, silos, etc.	Aprox. 0,4 - 0,8 kg/m ² por capa	Gris Comp. I 3,3 kg Comp. II 1,7 kg Gris Azul Claro Comp. I 6,6 kg Comp. II 3,4 kg	Conjunto 5 kg	24,00	kg	B
				22,00	kg	B
				27,75	kg	B
			Conjunto 10 kg	17,98	kg	A
				17,13	kg	B
				19,63	kg	B
REVESTIMIENTOS DE POLIUREA DE ALTA RESISTENCIA QUÍMICA						
MasterSeal M 689 Apta para agua potable según RD 140/2003 Membrana de poliurea bicomponente, libre de disolventes para la impermeabilización y protección de estructuras. Alta resistencia química, a la abrasión, al desgaste y a los impactos.	2,0 - 2,5 kg/m ²	Gris	Conjunto 425 kg	13,75	kg	A
			Comp. A 200 kg	17,75	kg	A
			Comp. B 225 kg	9,75	kg	A


* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** 

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado



Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
REVESTIMIENTOS CEMENTOSOS Sistema MasterSeal						
MasterSeal 501 C€ Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 Impermeabilizante de la red capilar para estructuras de hormigón y mortero. Bloquea el paso del agua y asegura la protección e impermeabilidad durante todo el ciclo de vida de esta estructura. 	Aprox. 1 kg/m ² por capa, siendo necesario un mínimo de 2 capas		Saco 25 kg	2,13	kg	A
MasterSeal 531 C€ Apto para agua potable según RD 140/2003. Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 Mortero impermeable sulfurresistente a base de cementos y resinas especiales. Ideal para la impermeabilización de sótanos, garajes, muros, depósitos de agua potable, etc. Sulfurresistente sólo el gris.	Aprox. 1,9 kg/m ² /mm de espesor, mín. 2 mm	Gris Blanco	Saco 5 kg	1,55	kg	A
		Blanco Gris	Saco 25 kg	1,28 1,15	kg kg	A A
MasterSeal 533 Dispersión polimérica para adicionar a MasterSeal 531 y conferirle propiedades flexibles. 	Proporción de mezcla: 8,5 kg de MasterSeal 533 por saco de MasterSeal 531		Garrafa de 8,5 kg	6,63	kg	A
MasterSeal 550 C€ Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 Apto para agua potable según RD 140/2003 Membrana cementosa sulfurresistente mejorada con polímeros de alta flexibilidad. 	Aprox. 1,5 kg/m ² /mm de espesor, mín. 2 mm	Gris	Conjunto 30 kg	3,71	kg	A
		Comp. I 10 kg Comp. II 20 kg		8,88 1,13	kg kg	A A
MasterSeal 560 C€ Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 CE Apto para contacto con agua potable según RD 140/2003. Membrana cementosa bicomponente de alta elasticidad y flexibilidad (capacidad de puenteo de fisuras dinámicas). Impermeabilización de depósitos, canales, y todo tipo de estructuras. Resistente a los rayos UV y puesta en uso a partir de 24 horas. 	Aprox. 1,25 kg/m ² para un espesor mín. de 2 mm	Blanco y Gris	Conjunto 29 kg	6,03	kg	A
		Comp. I 19 kg Comp. II 10 kg		1,75 14,18	kg kg	A A
MasterSeal 573 C€ Mortero de fraguado rápido para el taponamiento de vías de agua. Tiempo de fraguado: 30 - 45 segundos. 	Según aplicación		Sacos 3 kg (caja 5 sacos)	2,95	kg	B
			Saco 20 kg 1 palé / 960 kg	2,08	kg	A
MasterSeal 581 C€ Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 Revestimiento impermeabilizante cementoso para el hormigón y la albañilería. Alta efectividad frente a contrapresión de agua.	Aprox. 2,5 kg/m ² por capa, siendo necesario un mínimo de 2 capas	Gris	Saco 25 kg	2,63	kg	B
MasterSeal 590 Mortero de fraguado rápido para sellado de fugas de agua en construcciones de hormigón y albañilería.	Según aplicación		Lata 5 kg	6,25	kg	A
			Bidón 25 kg	5,00	kg	A
MasterSeal 600 Aditivo polimérico líquido para morteros cementosos empleado para lechadas, recrecidos, capas de agarre y revestimientos.	Según aplicación		Garrafa de 20 l	10,38	l	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado C€**

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterSeal 6100 FX  Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 Apto para agua potable según RD 140/2003 Membrana cementosa de baja densidad, monocomponente con elevadas propiedades elásticas. Elevada adherencia sobre la práctica totalidad de los materiales de construcción. Puesta en servicio en 3 días incluso con agua potable. Bajo consumo (Entre un 45 y un 65% menos que otras membranas), y ecoeficiente.	Aprox. 0,85 kg/m ² /mm de espesor	Gris Blanco	Sacos 15 kg	8,75	kg	A
PUNTES DE UNIÓN PARA SOPORTES HÚMEDOS MasterSeal P 385 Imprimación adherente tricomponeentes a base de resina epoxy en emulsión acuosa para revestimientos sintéticos sobre soportes absorbentes y no absorbentes. Tolerante con soportes húmedos. Elevada resistencia a presiones hidrostáticas.	1 - 2 kg/m ² a rodillo 2 - 4 kg/m ² a llana	Blanco Parte A Parte B Parte C	Conjunto 23,5 kg 4,25 kg 4,25 kg 15 kg	8,97 25,25 16,25 2,30	kg kg kg kg	A A A A
Sellado de juntas FONDOS DE JUNTA MasterSeal 920 - 6 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 6 mm Ø			Rollo 2500 m	0,082	m	A
MasterSeal 920 - 10 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 10 mm Ø			Rollo 1150 m	0,10	m	A
MasterSeal 920 - 15 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 15 mm Ø			Rollo 550 m	0,12	m	A
MasterSeal 920 - 20 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 20 mm Ø			Rollo 350 m	0,23	m	A
MasterSeal 920 - 25 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 25 mm Ø			Rollo 200 m	0,41	m	A
MasterSeal 920 - 30 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 30 mm Ø			Rollo 160 m	0,59	m	A
MasterSeal 920 - 40 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 40 mm Ø			Rollo 270 m	0,96	m	A
MasterSeal 920 - 50 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 50 mm Ø			Rollo 180 m	1,33	m	A
MASILLA PARA SELLADOS HORIZONTALES MasterSeal SL 468 Masilla de poliuretano bicomponente elástica autonivelante para sellado de juntas horizontal. Elevada elasticidad, resistencia química y mecánica.	Aprox. 1,15 kg de producto para rellenar un volumen de 1 litro	Componente I Componente II	Conjunto 10 kg 9,25 kg 0,75 kg	19,49 18,93 26,40	kg kg kg	B B B

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MASILLAS DE POLISULFURO						
MasterSeal CR 170  Con certificado DITE. Masilla elástica tixotrópica en dos componentes a base de polisulfuro con alta resistencia química aplicación con pistola. Homologada para sellar juntas en gasolineras, aeropuertos instalaciones químicas, etc.	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	Gris	Conjunto 2,5 l (unidad 4 x 2,5 l) Compra mínima 4 conjuntos de 2,5 l (los dos componentes en el mismo envase)	31,25	l	C
MasterSeal CR 171  Con certificado DITE Masilla elástica autonivelante en dos componentes a base de polisulfuro con alta resistencia química de aplicación por vertido. Homologada para sellar juntas en gasolineras, aeropuertos, instalaciones químicas, etc.	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	Gris	Conjunto 10 l Parte A 9,20 l Parte B 0,8 l compra mínima 4 unidades	28,08 24,00 75,00	l l l	C C C
MasterSeal P 107 Imprimación monocomponente para soportes no absorbentes en sellados de juntas con masillas de polisulfuro.	0,005 - 0,01 l/m		Conjunto 1 l (mínimo 4 conjuntos de 1 l)	38,00	l	C
MasterSeal P 117 Imprimación epoxy bicomponente para soportes absorbentes en sellados de juntas con masillas de polisulfuro.	0,01- 0,02 l/m		Conjunto 1 l (mínimo 4 conjuntos de 1 l)	39,25	l	C
MASILLAS DE POLIURETANO						
MasterSeal NP 472 Cumple con ISO 11600 Masilla elástica monocomponente de poliuretano, de bajo módulo, para el sellado de juntas de dilatación en paredes y techos. Dilatación permanente hasta el 25%.	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	Color Beige, Blanco, Gris, Marrón y Negro Color Beige, Blanco, Gris, Marrón y Negro	Cartucho 0,300 l 25 uds por caja 1 palé Salchichón 0,6 l 20 uds por caja	5,70 7,75	un un	A A
MasterSeal NP 474 Cumple con ISO 11600 Apto para agua potable según RD 140/2003 Masilla elástica de poliuretano monocomponente de alto módulo para el sellado de juntas de dilatación en suelos y paredes con movimientos hasta el 25%. Uso como adhesivo genérico y resistencia a la inmersión permanente.	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	Color Blanco, Gris, Marrón, Negro Negro Blanco Gris Marrón	Cartucho 0,300 l 25 uds por caja 1 palé Salchichón 0,6 l 20 uds por caja	5,90 7,88	un un	A A A C
MasterSeal P 147 Imprimación previa a la aplicación de masillas para incrementar la adherencia y la cohesión del soporte.	Aprox. 10 ml/m	Incoloro	Lata 0,9 l	27,75	l	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado** 

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MASILLAS DE SILICONA, ACRÍLICA, HÍBRIDA Y RESISTENTE AL FUEGO						
MasterSeal NP 120 Masilla de silicona neutra para uso en interiores y exteriores.	Junta de 10 x 10 mm Aprox. 100 ml/m	Gris Blanco	Bolsa 0,6 l	7,38	un	A
MasterSeal NP 130 Sellador a base de resinas acrílicas modificadas.	Junta de 10 x 10 mm Aprox. 100 ml/m	Gris Blanco	Bolsa 0,6 l	3,88	un	A
MasterSeal NP 110 Masilla elástica monocomponente de altas prestaciones compuesta por polímeros híbridos.	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	Gris	Bolsa 0,6 l	12,13	un	A
MasterSeal FP 160 Sellador en base de resinas acrílicas monocomponente con resistencia al fuego.	Junta de 10 x 10 mm Aprox. 100 ml/m	Gris Blanco	Bolsa 0,6 l	8,13	un	A
Sistemas de impermeabilización de juntas con perfiles						
PERFILES HIDROEXPANSIVOS						
MasterSeal 921 Perfil hidroexpansivo de 20 x 10 mm. Material de caucho-neopreno hidroexpansivo para el sellado de juntas de hormigonado.	Según aplicación		Rollo 15 m	11,38	m	A
MasterSeal 922 Perfil hidroexpansivo de 20 x 20 mm. Material de caucho-neopreno hidroexpansivo para el sellado de juntas de hormigonado.	Según aplicación		Rollo 8 m	25,18	m	A
MasterSeal 925 Perfil hidroexpansivo de 20 x 5 mm. Material de caucho-neopreno hidroexpansivo para el sellado de juntas de hormigonado.	Según aplicación		Rollo 15 m	6,38	m	A
MASILLA HIDROEXPANSIVA						
MasterSeal 912 Masilla monocomponente hidroexpansiva.	Según aplicación		Cartucho 310 ml	33,60	un	A
BANDAS ADHERIDAS						
MasterSeal 930 Apto para agua potable según RD 140/2003 Banda de impermeabilización de juntas a base de TPE. Adecuado para estanqueidad de juntas con grandes movimientos. Gran resistencia mecánica a presiones de agua y los rayos UV.	Según aplicación		Rollos 150 mm x 1 mm x 20 ml	195,00	un	A
			Rollos 200 mm x 1 mm x 20 ml	245,00	un	A
			Rollos 2000 mm x 1 mm x 20 ml	1825,00	un	A
MasterSeal 933 Apto para agua potable según RD 140/2003 Adhesivo epoxy en dos componentes para la colocación de la banda MasterSeal 930 sobre soportes de hormigón, mortero, acero, etc.	Según soporte aprox. 0,8 a 1 kg/m de junta	Componente I Componente II	Conjunto 5 kg	14,24	kg	A
			4,53 kg 0,47 kg	11,88 37,00	kg kg	A A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado** 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Morteros cementosos de regularización y nivelación para pavimentos</p> <p>MasterTop 544 Mortero hidráulico monocomponente y autoalisante de altas prestaciones para regularización de pavimentos de hormigón en interiores y tránsito de intensidad media-alta. Espesores de 4 a 40 mm.</p>	2 kg/m ² /mm de espesor	Gris	Saco 20 kg	1,75	kg	A
<p>MasterTop 560 RS Mortero hidráulico monocomponente de rápido curado para el recrecido y regularización de pavimentos de hormigón en espesores de 10 – 80 mm, para aplicaciones en interior y en exterior con tráfico de intensidad media-alta.</p>	2,2 kg/m ² /mm de espesor	Gris	Saco 25 kg	1,75	kg	C
<p>Sistemas de pavimentos cementosos con acabados especiales</p> <p>RECUBRIMIENTOS CEMENTOSOS MONOLÍTICOS CON AGREGADOS</p> <p>MasterTop 100 Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados, aditivos y cementos especiales. Confiere a la superficie del pavimento una mayor resistencia a la abrasión.</p>	3 - 6 kg/m ² en función del desgaste a que vaya a estar sometido	Gris natural Gris francés Gris claro Light reflective Rojo terra cotta Verde nilo	Saco 30 kg	0,70 0,98 1,13 1,13 1,13 2,00	kg	A C C C C C
<p>MasterTop 450 Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados, corindón, aditivos y cementos especiales. Confiere al hormigón una resistencia a la abrasión muy elevada.</p>	3 - 6 kg/m ² en función del desgaste a que vaya a estar sometido	Gris natural Gris francés Gris claro Light reflective Rojo terra cotta Verde nilo	Saco 30 kg	0,98 1,25 1,38 1,38 1,38 2,25	kg	A C C C C C
<p>MasterTop 200 Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados, partículas metálicas, aditivos y cementos especiales. Confiere al hormigón elevadas resistencias a la abrasión e impacto.</p>	4 - 8 kg/m ² en función del desgaste a que vaya a estar sometido	Gris natural Gris francés Gris claro Light reflective Rojo terra cotta Verde nilo	Saco 25 kg	2,13 2,78 3,13 3,13 3,13 4,25	kg	A C C C C C
<p>MasterTop 201 Recubrimiento monolítico a base de agregados metálicos para pavimentos de hormigón antiestáticos.</p>	8 - 10 kg/m ²	Negro	Saco 25 kg	3,25	kg	C

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>RECUBRIMIENTOS CEMENTOSOS MONOLÍTICOS CON AGREGADOS DE APLICACIÓN POR BOMBEO O VERTIDO PARA OBRA NUEVA O RENOVACIÓN DE SOLERAS EXISTENTES</p> <p>MasterTop 135 PG Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados y cementos especiales, aditivos y fibras, aplicable por bombeo o vertido sobre hormigón fresco o viejo. De especial aplicación para la renovación de soleras deterioradas con solicitaciones mecánicas medias-altas.</p>	Aprox. 2 kg/m ² /mm de espesor	Gris natural Otros colores Consultar	Saco 25 kg	1,38	kg	C
<p>MasterTop 450 PG Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados y cementos especiales, corindón, aditivos y fibras, aplicable por bombeo o vertido sobre hormigón fresco o viejo. De especial aplicación para la renovación de soleras deterioradas con fuertes solicitaciones mecánicas.</p>	Aprox. 2 kg/m ² /mm de espesor	Gris natural Otros colores Consultar	Saco 25 kg	1,75	kg	C
<p>MasterTop 200 PG Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados minerales y metálicos, y cementos especiales, corindón, aditivos y fibras, aplicable por bombeo o vertido sobre hormigón fresco o viejo. De especial aplicación para la renovación de soleras deterioradas con muy fuertes solicitaciones mecánicas e impacto.</p>	Aprox. 2,9 kg/m ² /mm de espesor	Gris natural Otros colores Consultar	Saco 25 kg	2,63	kg	C
<p>MasterTop 330 Recubrimiento hidráulico con agregados metálicos para pavimentos sometidos a extremas solicitaciones mecánicas.</p>	Aprox. 3,25 kg/m ² /mm de espesor	Gris	Saco 25 kg	2,63	kg	C
<p>Agentes de curado y de acabado</p> <p>ENDURECEDOR SUPERFICIAL</p> <p>MasterTop CC 701 Compuesto endurecedor, sellador y repelente al polvo.</p>	0,20 - 0,27 litro/m ²	Incoloro	Garrafa 25 kg Bidón 275 kg	3,75 2,50	kg kg	C C
<p>CURADORES PARA HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO</p> <p>MasterTop CC 714 Agente de curado incoloro de alta calidad para hormigón y mortero formulado con dispersión de resinas en base disolvente. Pulverizable. Apto para cementosos en color natural y coloreado.</p>	8 a 10 litro/m ²		Garrafa 20 l Bidón 200 l	8,51 7,45	l l	C C
<p>ACABADO DE CERA CONDUCTIVA</p> <p>MasterTop C 762 Acabado de cera conductiva para mantenimiento de pavimentos de hormigón con tratamiento superficial de MasterTop 201.</p>	100 g/m ²		Garrafa 20 l	19,58	l	C

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Sistemas de pavimentos y recubrimientos sintéticos para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales IMPRIMACIONES MasterTop P 604 Imprimación epoxy bicomponente precargada para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón.	0,300 - 0,800 kg/m ²	Amarillo claro Disponibile en formato de bidones	Conjunto 30 kg	11,87	kg	A
			Parte A - 23,6 kg Parte B - 6,4 kg	10,00 18,79	kg kg	A A
MasterTop P 615 Imprimación epoxy bicomponente de alta calidad que no contiene disolventes para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón y superficies de hormigón contaminadas con aceites y grasas previa descontaminación	0,300 - 0,500 kg/m ²	Color marrón claro translúcido	Conjunto 16,9 kg Parte A - 10,9 kg Parte B - 6 kg	28,95 24,25 37,50	kg kg kg	C C C
MasterTop P 617 Imprimación epoxy bicomponente de alta calidad que no contiene disolventes para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón	0,300 - 0,500 kg/m ²	Incoloro Disponibile en formato de bidones	Conjunto 18 kg Parte A - 12,6 kg Parte B - 5,4 kg	16,66 16,30 17,50	kg kg kg	A A A
MasterTop P 617 RC Imprimación universal epoxy bicomponente de alta calidad que no contiene disolventes de curado rápido y de aplicación a bajas temperaturas para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón.	0,300 - 0,500 kg/m ²	Incoloro	Conjunto 15,3 kg Parte A - 12,6 kg Parte B - 2,7 kg	17,97 16,30 25,75	kg kg kg	C C C
MasterTop P 621 Imprimación epoxy bicomponente de alta calidad que no contiene disolventes para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón y tolerante con la humedad del soporte.	0,300 - 0,500 kg/m ²	Incoloro	Conjunto 18 kg Parte A - 13,2 kg Parte B - 4,8 kg	21,48 19,75 26,25	kg kg kg	A A A
MasterSeal P 682 Imprimación de silano monocomponente para soportes cerámicos vitrificados. Resistente a los rayos UV. Puede emplearse en los sistemas MasterSeal Balcony y MasterSeal Roof.	0,05 kg/m ²	Incoloro	Lata 1 kg	62,50	kg	C
MasterSeal P 684 Imprimación de poliuretano monocomponente para soportes metálicos en sistemas MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof y MasterSeal Balcony.	0,06 kg/m ²	Verde amarillento	Lata 4,7 kg	62,50	kg	C
MasterSeal P 691 Puente de unión de poliuretano monocomponente para sistemas MasterSeal Roof y MasterSeal Traffic o como imprimación sobre soportes poliméricos no absorbentes.	0,05 - 0,15 kg/m ²	Incoloro	Lata 19,5 kg	21,55	kg	A
MasterSeal P 698 Imprimación de poliuretano monocomponente para sistemas MasterSeal Roof sobre soportes bituminosos tipo láminas asfálticas.	0,05 - 0,15 kg/m ²	Incoloro	Lata 19,5 kg	26,90	kg	C

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterSeal P 385 Imprimación adherente tricomponentes a base de resina epoxy en emulsión acuosa para revestimientos sintéticos sobre soportes absorbentes y no absorbentes. Tolerante con soportes húmedos. Elevada resistencia a presiones hidrostáticas.	1 - 2 kg/m ² a rodillo 2 - 4 kg/m ² a llana	Blanco	Conjunto 23,5 kg	8,97	kg	A
			Parte A - 4,25 kg	25,25	kg	A
			Parte B - 4,25 kg	16,25	kg	A
			Parte C - 15 kg	2,30	kg	A
REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS CAPAS BASE						
MasterTop BC 308 Ligante epoxy bicomponente transparente de muy alta calidad que no contiene disolventes que se utiliza como ligante para sistemas stone carpets y pavimentos decorativos de cuarzo-color. También puede ser utilizado como resina de moldeo, para pavimentos artísticos con objetos y fotos (sistemas DAP-DAF).	Según aplicación Consultar Ficha Técnica del producto	Transparente	Conjunto 18 kg	24,67	kg	C
			Parte A - 12 kg	22,00	kg	C
			Parte B - 6 kg	30,00	kg	C
			MasterTop BC 309 Ligante epoxy bicomponente transparente de muy alta calidad que no contiene disolventes que se utiliza como ligante para sistemas MasterTop 1209 R, MasterTop 1209 MT y MasterTop 1209 SC.			
		Transparente	Formato pequeño			
			Conjunto 20 kg	19,08	kg	C
			Parte A - 15 kg	17,76	kg	C
			Parte B - 5 kg	23,06	kg	C
			Bidones			
			Conjunto 720 kg	16,95	kg	C
			Parte A - 180 kg	15,85	kg	C
			Parte B - 180 kg	20,27	kg	C
MasterTop BC 310 Revestimiento epoxy autonivelante bicomponente para la realización de recubrimientos de alta resistencia química y mecánica.	1,5 kg/m ² /mm de espesor	También disponible en formato bidones bajo pedido RAL 3013 RAL 6001 RAL 7030 RAL 7040 Otros RALES	Conjunto 25 kg	13,00	kg	A
			Parte A- 20,37 kg	10,27	kg	A
			Parte A- 20,37 kg	10,27	kg	A
			Parte A- 20,37 kg	10,27	kg	A
			Parte A- 20,37 kg	10,27	kg	A
			Parte B - 4,63 kg	25,00	kg	A
MasterTop BC 354 Ligante de poliuretano alifático transparente de muy alta calidad que no contiene disolventes, resistente a los rayos U.V., que se utiliza como ligante para sistemas stone carpet MasterTop 1354 SC.	Según aplicación Consultar Hojas de Sistema	Transparente	Conjunto 12 kg	48,41	kg	C
			Parte A - 6 kg	41,85	kg	C
			Parte B - 6 kg	54,98	kg	C
MasterTop BC 372 Revestimiento epoxy autonivelante bicomponente para la realización de pavimentos industriales.	1,540 kg/m ² /mm de espesor	También disponible en formato bidones bajo pedido RAL 3013 RAL 6001 RAL 7030 RAL 7032 RAL 7040 Otros RALES	Conjunto 30 kg	13,00	kg	A
			Parte A- 25,50 kg	10,37	kg	A
			Parte A- 25,50 kg	10,37	kg	A
			Parte A- 25,50 kg	10,37	kg	A
			Parte A- 25,50 kg	10,37	kg	A
			Parte A- 25,50 kg	10,37	kg	A
			Parte B - 4,5 kg	27,88	kg	A
Conjunto 30 kg	consultar	kg	C			

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterTop BC 378 Revestimiento epoxy autonivelante bicomponente para la realización de pavimentos industriales de muy altas resistencias químicas.	2 kg/m ² /mm de espesor	RAL 7032	Conjunto 30 kg	20,20	kg	A
			Parte A- 24 kg Parte B - 6 kg	17,75 30,00	kg kg	A A
		Otros RALES Carta RAL limitada. Consultar Rales disponibles.	Conjunto 30 kg	consultar	kg	C
ACABADOS SINTÉTICOS - CAPAS DE ACABADO						
MasterTop TC 428 Pintura epoxy bicomponente, en base acuosa, para pavimentos de hormigón y revestimientos. Acabado satinado.	Aprox. 0,450 kg/m ² en 2 capas		Conjunto 16 kg	11,81	kg	A
		RAL 7030 RAL 6001 RAL 3013	Parte A-13 kg Parte A-13 kg Parte A-13 kg Parte B- 3 kg	10,50 10,50 10,50 17,50	kg kg kg kg	A A A A
		Otros RALES	Conjunto 16 kg	consultar	kg	C
MasterTop TC 445 Pintura de poliuretano bicomponente que contiene disolventes para el acabado de pavimentos sintéticos. Aplicable en interiores y exteriores. Acabado mate.	Aprox. 0,100 - 0,200 kg/m ² por capa	Transparente	Conjunto 11,475 kg Parte A - 7,65 kg Parte B - 3,825 kg	23,72 23,47 24,23	kg kg kg	A A A
		RAL 7030 RAL 6001 RAL 3013	Conjunto 25 kg Parte A -21,175 kg Parte A -21,175 kg Parte A -21,175 kg	21,45 20,95 20,95 20,95	kg kg kg kg	A A A A
		Otros RALES	Parte B - 3,825 kg Conjunto 25 kg	24,23 consultar	kg	A C
MasterTop TC 448 Pintura de poliuretano bicomponente que contiene disolventes para el acabado de pavimentos sintéticos. Aplicable en interiores y exteriores. Acabado satinado.	Aprox. 0,150 - 0,300 kg/m ² por capa	Transparente	Conjunto 3,5 kg	29,40	kg	A
			Parte A - 2,09 kg Parte B - 1,41 kg	29,40 29,40	kg kg	A A
MasterTop TC 941 Capa de acabado de poliuretano bicomponente sin disolventes, pigmentado, satinado, resistente a los rayos U.V., de excepcional resistencia al rayado y abrasión para el acabado de pavimentos MasterTop 1912 y MasterTop 1913.	0,10 - 0,14 kg/m ²	RAL 7032 RAL 7035 RAL 7040 RAL 7046	Conjunto 12 Parte A - 1,2 kg Parte B - 10,8 kg	86,96 51,61 85,33	kg kg kg	C C C

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Sistema Polykit 1200-1700 SOLUCIONES VERSÁTILES PARA PAVIMENTOS INDUSTRIALES Y DECORATIVOS. APLICACIÓN PROFESIONAL El sistema Polykit se basa en la utilización de un número limitado de componentes con el fin de obtener una amplia gama de sistemas de aplicación. Pinturas, multicapas, autonivelantes, morteros y decorativos.</p> <p>Familias de sistemas (véase hojas de sistemas): MasterTop 1200 Polykit (resina epoxy estándar) MasterTop 1700 Polykit (resinas epoxy en base acuosa).</p> <p>MasterTop 1200 Resina epoxy que no contiene disolventes para la familia de sistemas MasterTop 1200 Polykit.</p>	Consultar hojas de sistemas	Parte A disponible en formato contenedor				
<p>MasterTop 1200 bidones Resina epoxy que no contiene disolventes para la familia de sistemas MasterTop 1200 Polykit.</p>	Consultar hojas de sistemas	Incoloro	Conjunto 537,6 kg	16,44	kg	A
<p>MasterTop 1200 A4</p>	Consultar hojas de sistemas	Incoloro	Parte A - 172,8 kg Parte B - 172,8 kg	14,95 14,95	kg kg	A A
<p>MasterTop 1200 B4</p>	Consultar hojas de sistemas	Incoloro	Parte C - 192 kg	19,13	kg	A
<p>MasterTop 1200 Formato Pequeño Resina epoxy que no contiene disolventes para la familia de sistemas MasterTop 1200 Polykit.</p>	Consultar hojas de sistemas	Incoloro	Conjunto 8,4 kg	18,54	kg	A
<p>MasterTop 1200 A4</p>		Incoloro	Parte A - 5,4 kg	16,75	kg	A
<p>MasterTop 1200 B4</p>		Incoloro	Parte B - 3 kg	21,75	kg	A
<p>MasterTop 1700 Resina epoxy al agua para la familia de sistemas MasterTop 1700 Polykit.</p>	Consultar hojas de sistemas	Incoloro	Conjunto 16,48 kg	25,84	kg	A
<p>MasterTop 1700 A7</p>		Incoloro	Parte A - 6,48 kg	19,63	kg	A
<p>MasterTop 1700 B7</p>		Incoloro	Parte B - 10 kg	29,88	kg	A
<p>MasterTop 1200 X1 Pigmento líquido de la familia de sistemas epoxy MasterTop 1200 Polykit y epoxy al agua MasterTop 1700 Polykit.</p>	Consultar hojas de sistemas	RAL 7030 RAL 7030 Otros RALES Carta RAL Limitada. Consultar RALES disponibles.	Lata 0,6 kg Lata 6 kg	46,25 42,50 consultar	kg kg kg	B B B

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Sistemas de pavimentos conductivos MasterTop P 687 W AS Imprimación epoxy conductiva para pavimentos antiestáticos.	0,080 - 0,100 kg/m ²	Negro	Conjunto 15 kg	39,96	kg	C
			Parte A - 6 kg	31,50	kg	C
			Parte B - 9 kg	45,60	kg	C
MasterTop BC 372 AS Revestimiento epoxy bicomponente autonivelante para la realización de pavimentos conductivos.	De 2,2 a 2,5 kg/m ² en función del sistema a aplicar	RAL 3013 RAL 6001 RAL 7030 RAL 7032 RAL 7040	Conjunto 29,9 kg	18,04	kg	C
			Parte A - 25,5 kg	10,37	kg	A
			Parte B - 4,4 kg	62,50	kg	C
		Otros RALES	Conjunto 29,9 kg	consultar	kg	C
MasterTop BC 372 ESD Revestimiento epoxy bicomponente autonivelante para la realización de pavimentos antiestáticos, ESD, según los requerimientos de EN 61340-5-1 y EN 61340-4-5.	De 2,2 a 2,5 kg/m ² en función del sistema a aplicar	RAL 3013 RAL 6001 RAL 7030 RAL 7032 RAL 7040	Conjunto 31,1 kg	19,60	kg	C
			Parte A - 25,5 kg	10,37	kg	A
			Parte B - 5,6 kg	61,64	kg	C
		Otros RALES	Conjunto 31,1 kg	consultar	kg	C
MasterTop BC 375 N AS Recubrimiento de poliuretano bicomponente antiestático, que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado y de bajas emisiones para los sistemas MasterTop 1324AS, antiestático según EN 1081 y MasterTop 1324ESD, con propiedades ESD según EN 61340-5-1.	Aprox. 2,0 - 2,5 kg/m ²	RAL 7032 RAL 3013 RAL 6001	Conjunto 30 kg	15,46	kg	C
			Parte A - 24,6 kg	13,48	kg	A
			Parte B - 5,4 kg	24,50	kg	A
		Otros RALES	Conjunto 30 kg	consultar	kg	C
MasterTop BC 378 AS Recubrimiento epoxy bicomponente autonivelante antiestático y libre de disolventes de muy altas resistencias químicas.	Mínimo 2,5 kg/m ²	RAL 7032	Conjunto 30 kg	22,40	kg	C
			Parte A - 24 kg	20,00	kg	C
			Parte B - 6 kg	32,00	kg	C
		Otros RALES Carta RAL Limitada. Consultar RALES disponibles.	Conjunto 30 kg	consultar	kg	C
MasterTop TC 409 W ESD Capa de acabado ESD de poliuretano bicomponente en base agua, que no contiene disolventes, de bajas emisiones, mate, pigmentada, de color estable, resistente a los rayos UV y antiestática según los requerimientos de EN 61340-5-1 y EN 61340-4-5 N diseñada para proporcionar una capa de acabado ESD en superficies lisas, como componente del sistema MasterTop 1324 ESD.	Aprox. 0,15 - 0,18 kg/m ²	RAL 7032	Conjunto 10 kg	148,96	kg	C
			Parte A - 8 kg	151,90	kg	C
			Parte B - 2 kg	137,20	kg	C
		Otros RALES Carta RAL Limitada. Consultar RALES disponibles.	Conjunto 30 kg	consultar	kg	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Sistemas de pavimentos continuos decorativos, industriales, confortables y antibacterianos</p> <p>PAVIMENTOS DE POLIURETANO MasterTop Los pavimentos de poliuretano MasterTop proporcionan un amplio abanico de prestaciones para cubrir desde aplicaciones con altos requerimientos mecánicos, hasta aplicaciones con elevados requerimientos estéticos, higiénicos y de confort, con el fin de adaptarse a las necesidades de cada proyecto. Con acabados lisos o antideslizantes. (Veáse hojas de sistemas).</p> <p>MasterTop BC 328 FLR Capa base de poliuretano tixotrópico bicomponente retardante del fuego que no contiene disolventes y de bajas emisiones para la confección de capas elásticas en los sistemas MasterTop WS.</p>	Aprox. 0,8 – 1,0 kg/m ²	Gris	Conjunto 10,8 kg	22,29	kg	C
			Parte A - 9,0 kg Parte B - 1,8 kg	19,75 35,00	kg kg	C C
<p>MasterTop BC 325 N Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contienen disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado, de bajas emisiones y con propiedades de absorción de ruido para familia de sistemas de pavimentos confortables y decorativos MasterTop 1325 y MasterTop 1327.</p>	2,0 – 3,5 kg/m ²	Grupo RAL 1	Conjunto 30 kg	16,44	kg	C
			Parte A - 23,30 kg Parte B - 6,7 kg	16,17 17,40	kg kg	C C
		Otros RALES	Conjunto 30 kg	consultar	kg	C
<p>MasterTop BC 327 FLR Recubrimiento masivo de poliuretano bicomponente que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado, de bajas emisiones y con propiedades de absorción de ruido para la familia de sistemas de pavimentos confortables y decorativos MasterTop 1327.</p>	3,2 - 3,7 kg/m ²	Azul	Conjunto 25 kg	19,41	kg	C
			Parte A - 20,4 kg Parte B - 4,6 kg	18,38 24,01	kg kg	C C
<p>MasterTop BC 329 Recubrimiento masivo de poliuretano bicomponente que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado, de bajas emisiones y con propiedades de absorción de ruido para la familia de sistemas de pavimentos confortables y decorativos MasterTop 1327.</p>	16dB: ca. 1,8 kg/m ² 20dB: 2,5-3,0 kg/m ²	Gris	Conjunto 15 kg	18,46	kg	C
			Parte A - 10,4 kg Parte B - 4,6 kg	18,32 18,76	kg kg	C C
<p>MasterTop BC 361 N Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contienen disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado, de bajas emisiones, de color estable y resistente a los rayos UV para la familia de sistemas de pavimentos decorativos MasterTop 1326 y MasterTop 1327.</p>	2,5 - 3,0 kg/m ²	Grupo RAL 1	Conjunto 26 kg	27,23	kg	C
			Parte A - 20 kg Parte B - 6 kg	18,87 55,13	kg kg	C C
		Grupo RAL 1	Conjunto 13 kg	28,32	kg	C
			Parte A - 10 kg Parte B - 3 kg	19,62 57,33	kg kg	C C
Otros RALES	Conjunto de 26 y 13 kg	consultar	kg	C		
<p>MasterTop BC 375 N Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contienen disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado y de bajas emisiones para la familia de sistemas industriales, decorativos e higiénicos MasterTop 1324.</p>	2,0 - 3,5 kg/m ²	RAL 7030 RAL 6001 RAL 3013	Conjunto 30 kg	14,48	kg	A
			Parte A - 24,60 kg Parte B - 5,4 kg	13,48 19,04	kg kg	A A
		Otros RALES	Conjunto 30 kg	consultar	kg	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterTop TC 417 W Capa de acabado de poliuretano bicomponente en base agua, que no continen disolventes, de bajas emisiones, elástico, mate, pigmentado o transparente, de color estable y resistente a los rayos UV para familias de sistemas de pavimentos confortables y decorativos MasterTop 1325, MasterTop 1326, MasterTop 1327 y MasterTop WS. Con propiedades bacteriostáticas tanto en versión transparente como pigmentada.	0,09 – 0,11 kg/m ²	Transparente	Conjunto 10 kg	44,08	kg	B
			Parte A - 8,50 kg Parte B - 1,50 kg	37,44 81,76	kg kg	B B
		Grupo RAL 1	Conjunto 10 kg	52,41	kg	B
			Parte A - 8,50 kg Parte B - 1,50 kg	47,24 81,76	kg kg	B B
		Otros RALES	Conjunto 10 kg	consultar	kg	B
MasterTop TC 442 W Capa de acabado de poliuretano bicomponente en base agua, que no continen disolventes, de bajas emisiones, mate, pigmentado o transparente, de color estable y resistente a los ratos UV para familias de sistemas de pavimentos MasterTop 1324 y MasterTop 1273.	0,100 – 0,130 kg/m ²	Transparente	Conjunto 10 kg	39,67	kg	B
			Parte A - 8 kg Parte B - 2 kg	31,63 71,81	kg kg	B B
		Grupo RAL 1	Conjunto 10 kg	41,59	kg	B
			Parte A - 8 kg Parte B - 2 kg	34,03 71,81	kg kg	B B
		Otros RALES	Conjunto 10 kg	consultar	kg	B
Productos auxiliares						
MasterTop AC 1200 Solución acelerante para pavimentos epoxy MasterTop.	Según utilización		Lata 4,85 kg	42,25	kg	C
MasterTop TIX 9 Agente tixotropante para mezclar con resinas epoxy o poliuretano.	Según utilización		Saco 10 kg	50,43	kg	C
AGENTE LIMPIADOR Y DESENGRASANTE						
MasterTop CLN 50 Agente limpiador y desengrasante para pavimentos.	Según utilización	Rosado	Garrafa 5 l	16,25	kg	C
Agregados y áridos						
ÁRIDOS NATURALES						
MasterTop F1 Árido de cuarzo de 0,18 - 0,3 mm, principalmente utilizado en los Sistemas MasterTop 1200 y en general como material de carga para resinas epoxy y poliuretano.	Según utilización	Natural	Saco 25 kg	1,00	kg	A
MasterTop F1 WE Carga especial utilizada en los sistemas Mastertop 1700.	Según utilización	Natural	Saco 21 kg	1,75	kg	A
MasterTop F5 Árido de cuarzo de 0,4 - 1 mm, principalmente utilizado en los sistemas MasterTop 1200/1700 y en general como material de espolvoreo.	Según utilización	Natural	Saco 25 kg	0,80	kg	A
MasterTop F18 Árido de cuarzo de 0,18 - 0,5 mm.	Según utilización	Natural	Saco 25 kg	0,63	kg	A
MasterTop F340 Árido de cuarzo de 0,18 - 1 mm.	Según utilización	Natural	Saco 26,43 kg	0,63	kg	A
ÁRIDOS SINTÉTICOS						
MasterTop F 13 V100 Microesferas de vidrio de tamaño en un 90% comprendido entre 75 y 150 micras para la confección de acabados antideslizantes sobre pavimentos industriales y decorativos.	Según utilización	Vidrio incoloro	Saco 25 kg	4,50	kg	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Sistema Ucrete El pavimento industrial por excelencia. Soluciones de muy altas prestaciones. Aplicación profesional</p> <p>IMPRIMACIONES Ucrete</p> <p>Ucrete Primer SC Imprimación para Sistema Ucrete, en superficies horizontales.</p>	0,200 - 0,400 kg/m ²		Conjunto 2,905 kg Parte 1 - 1,065 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 0,75 kg	17,28 18,94 21,46 8,84	kg kg kg kg	A A A A
<p>Ucrete Primer RG Imprimación para Sistema Ucrete, en superficies verticales, medias cañas, puntos singulares y encuentros.</p>	0,150 - 0,200 kg/m ²		Conjunto 1,43 kg Parte 1 - 0,56 kg Parte 2 - 0,57 kg Parte 3 - 0,30 kg	21,73 23,23 26,51 9,85	kg kg kg kg	A A A A
<p>Ucrete Primer LC Imprimación de regularización para Sistema Ucrete.</p>	2 - 4 kg/m ²		Conjunto 20,13 kg Parte 1 - 2,67 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 14,60 kg	7,28 14,39 23,99 2,71	kg kg kg kg	A A A A
<p>Ucrete Primer LCAS Imprimación de regularización para Sistema Ucrete. Versión antiestática.</p>	2 - 3 kg/m ²		Conjunto 13,93 kg Parte 1 - 2,67 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 8,40 kg	11,35 14,39 23,99 6,09	kg kg kg kg	C C A C
<p>Ucrete Primer FS Imprimación para Sistema Ucrete FAST, en superficies horizontales. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a baja temperatura. Rápida intervención para minimizar los tiempos de parada de producción.</p>	0,600 - 2,000 kg/m ² (máximo 3 kg/m ²)		Conjunto 12,69 kg Parte 1 - 2,83 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 7 kg	9,36 14,39 16,79 4,29	kg kg kg kg	C C A C
<p>RECRECIDOS Y CAPAS DE NIVELACIÓN Sistema Ucrete</p> <p>Ucrete FL Mortero de recreado y nivelación previo a la aplicación de sistemas Ucrete. Aplicable en espesores de 12 a 100 mm. Permite la aplicación del sistema Ucrete después de aproximadamente 16 horas.</p>	2,3 kg/mm/m ²		Conjunto 49,49 kg Parte 1 - 2,83 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 43,80 kg (2 x 21,90 kg)	3,98 14,39 16,79 2,47	kg kg kg kg	C A A C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Sistema Ucrete Ucrete mortero continuo. Máximas prestaciones</p> <p>Ucrete UD 200 Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de mortero continuo para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Resiste temperaturas de hasta +150°C y -40°C Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación industrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	<p>6 mm: 15 - 16 kg/m²</p> <p>9 mm: 20 - 22 kg/m²</p> <p>12 mm: 24 - 26 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 30,530 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 24,80 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>5,31</p> <p>13,76 16,79 2,90</p> <p>18,94*</p>	<p>kg</p> <p>kg kg kg</p> <p>kg</p>	<p>A</p> <p>A A A</p> <p></p>
<p>Ucrete UD 200 SR Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de mortero continuo para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Resiste temperaturas de hasta +150°C y -40°C. Muy alta resistencia al deslizamiento Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación industrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	<p>6 mm: 15 - 16 kg/m²</p> <p>9 mm: 20 - 22 kg/m²</p> <p>12 mm: 24 - 26 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 30,530 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 24,80 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>5,62</p> <p>13,76 16,79 3,28</p> <p>18,94*</p>	<p>kg</p> <p>kg kg kg</p> <p>kg</p>	<p>C</p> <p>A A C</p> <p></p>
<p>Ucrete mortero continuo. Espesor reducido</p> <p>Ucrete MT Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de mortero continuo para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación industrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	<p>4 mm: 10 - 11 kg/m²</p> <p>6 mm: 12 - 14 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 25,73 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 20 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>6,52</p> <p>13,76 16,79 3,89</p> <p>18,94*</p>	<p>kg</p> <p>kg kg kg</p> <p>kg</p>	<p>A</p> <p>A A A</p> <p></p>
<p>Ucrete terrazo continuo. Altos requerimientos estéticos</p> <p>Ucrete TZ Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de terrazo continuo para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Excelente apariencia estética.</p>	<p>9 mm: 21 - 23 kg/m²</p> <p>12 mm: 26 - 28 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 30,53 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 24,80 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>6,44</p> <p>13,76 16,79 4,29</p> <p>18,94*</p>	<p>kg</p> <p>kg kg kg</p> <p>kg</p>	<p>C</p> <p>A A C</p> <p></p>
<p>Ucrete TZAS Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de terrazo continuo antiestático para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Para pavimentos estéticos con requerimientos de conductividad eléctrica en áreas donde se manipulan sustancias explosivas, inflamables o elementos sensibles a las cargas electrostáticas.</p>	<p>9 mm: 21 - 23 kg/m²</p> <p>12 mm: 26 - 28 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 30,63 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 24,80 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul Parte 5 - 0,1 kg (fibras conductivas)</p>	<p>8,48</p> <p>13,76 16,79 4,29 18,94*</p> <p>631,25</p>	<p>kg</p> <p>kg kg kg kg</p> <p>kg</p>	<p>C</p> <p>A A C</p> <p>C</p>

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Ucrete TZ GROUT Resina de poliuretano de muy altas prestaciones coloreada para la encapsulación de Ucrete TZ y Ucrete TZAS. Se confecciona a partir de las Parte A y Parte B de Ucrete DP TOPCOAT utilizando una cantidad extra del Parte C (entre 2 y 3 partes, habitualmente 2,5).	0,200 -0,300 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 5,755 kg Parte 1 - 0,765 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 3,400 kg (2,5 x 1,36 kg) Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	15,11 20,20 21,46 11,99 18,94*	kg	A A A A
Ucrete TZ COVE Mortero de poliuretano de muy altas prestaciones para revestimientos de muy altas sollicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Para aplicaciones en vertical, medias cañas, puntos singulares y encuentros de Ucrete TZ y Ucrete TZAS.	3 mm: 7 - 8 kg/m ² 6 mm: 12 - 13 kg/m ² 9 mm: 18 - 20 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 13,6 kg Parte 1 - 0,71 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 1,36 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul Parte 5 - 9,70 kg	7,90 17,68 21,46 14,52 18,94* 4,16	kg	C A A C
Ucrete TCPU CLEAR Recubrimiento monocomponente de poliuretano de muy altas prestaciones estable a la luz para sistemas Ucrete TZ, Ucrete TZAS, Ucrete HPQ y Ucrete HPQAS.	Según aplicación	Transparente	Conjunto 6 kg	51,43	kg	C
Ucrete multicapa antideslizante. Versátil y acabados de distinta graduación Ucrete DP: Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de distinta graduación para pavimentos de altas sollicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Ucrete DP es un sistema de pavimento con espolvoreo superficial, que proporciona tres texturas superficiales diferentes definidas: Ucrete DP 10, Ucrete DP 20 y Ucrete DP 30. Cada tipo de textura puede ser instalada respectivamente en espesores de 4, 6 y 9 mm, según la capa base (BASECOAT) seleccionada. Existen 2 versiones diferentes de la capa base: pigmentada y sin pigmentar. Disponible versión antiestática en 6 mm. Disponible en versión FAST para el Ucrete DP BASECOAT PIGMENTADO. Capa base Ucrete DP: Seleccionar en función del sistema y requerimientos técnicos						
Ucrete DP BASECOAT B4 NO PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 4 mm de Ucrete DP.	6 - 8 kg/m ²	Sin pigmento	Conjunto 18,69 kg Parte 1 - 2,83 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 13 kg	6,36 14,39 16,79 2,32	kg	A A A A
Ucrete DP BASECOAT B6 NO PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 6 mm de Ucrete DP.	10 - 12 kg/m ²	Sin pigmento	Conjunto 22,99 kg Parte 1 - 2,83 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 17,30 kg	5,51 14,39 16,79 2,20	kg	A A A A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado CE

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Ucrete DP BASECOAT B9 NO PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 9 mm de Ucrete DP.	16 - 18 kg/m ²	Sin pigmento	Conjunto 30,69 kg Parte 1 - 2,83 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 21 kg Parte 5 - 4 kg	5,75 14,39 16,79 2,78 7,32	kg kg kg kg	C A A C
Ucrete DP BASECOAT B4 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 4 mm de Ucrete DP. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.	6 - 8 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 18,88 kg Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 13 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	6,57 14,39 16,79 2,32 18,94*	kg kg kg kg	A A A A
Ucrete DP BASECOAT B6 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 6 mm de Ucrete DP. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.	10 - 12 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 23,18 kg Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 17,3 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	5,68 14,39 16,79 2,20 18,94*	kg kg kg kg	A A A A
Ucrete DP BASECOAT B9 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 9 mm de Ucrete DP. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.	16 - 18 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 30,88 kg Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 21 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul Parte 5 - 4 kg	5,87 14,39 16,79 2,78 18,94* 7,32	kg kg kg kg kg	C A A C C
Ucrete DPAS BASECOAT B6 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 6 mm de Ucrete DPAS antiestático. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.	10 - 12 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 21,223 kg Parte 1 - 2,933 kg Parte 2 - 3,290 kg Parte 3 - 14,50 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	8,12 19,39 16,87 3,49 18,94*	kg kg kg kg	C A A C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Agregados Ucrete DP: Seleccionar en función del sistema y de la textura superficial / grado de antideslizamiento requerido						
MasterTop F5 Agregado para espolvoreo en sistema Ucrete DP10.	4 - 5 kg/m ²	Natural	Saco 25 kg	0,80	kg	A
Ucrete Filler F20 Agregado para espolvoreo en sistema Ucrete DP20.	4 - 5 kg/m ²	Natural	Saco 25 kg	4,55	kg	A
Ucrete Filler F25 Agregado para espolvoreo en sistema Ucrete DP30.	4 - 5 kg/m ²	Natural	Saco 25 kg	4,80	kg	C
Ucrete Filler F5 AS Agregado especial para sistema antiestático Ucrete DPAS10.	4 - 5 kg/m ²	Natural	Saco 25 kg	5,96	kg	C
Ucrete Filler F20 AS Agregado especial para sistema antiestático Ucrete DPAS20.	4 - 5 kg/m ²	Natural	Saco 25 kg	7,80	kg	C
Capa de acabado Ucrete DP: Seleccionar en función del sistema						
Ucrete DP TOPCOAT Resina de poliuretano de muy altas prestaciones coloreado para el sellado de Ucrete DP BASECOAT.	Sistema Ucrete DP10: 0,400 - 0,600 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja	Conjunto 3,715 kg	17,40	kg	A
	Sistema Ucrete DP20: 0,700 - 0,900 kg/m ²	Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Parte 1 - 0,765 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 1,36 kg	20,20 21,46 11,99		A A A
	Sistema Ucrete DP30: 1,000 - 1,200 kg/m ²		Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	18,94*		
Ucrete DP TOPCOAT GLOSS Resina de poliuretano de muy altas prestaciones coloreado con acabado satinado para el sellado de Ucrete DP BASECOAT.	Sistema Ucrete DP10: 0,400 - 0,600 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja	Conjunto 3,780 kg	19,64	kg	C
	Sistema Ucrete DP20: 0,700 - 0,900 kg/m ²	Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Parte 1 - 0,83 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 1,36 kg	22,73 23,99 14,52		C C C
	Sistema Ucrete DP30: 1,000 - 1,200 kg/m ²		Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	18,94*		

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Ucrete multicapa en cuarzo coloreado antideslizante. Acabado decorativo</p> <p>Ucrete HPQ: Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de cuarzo coloreado para pavimentos de altas sollicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Ucrete HPQ es un sistema de pavimento con espolvoreo superficial, que proporciona una texturas superficial rugosa en espesores de 4 y 6 mm, según la capa base (BASECOAT) seleccionada. Disponible versión antiestática en 6 mm. Disponible en versión FAST para el Ucrete DP BASECOAT PIGMENTADO.</p> <p>Capa base Ucrete HPQ: Seleccionar en función del sistema y requerimientos técnicos</p> <p>Ucrete DP BASECOAT B4 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 4 mm de Ucrete DP. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	6 - 8 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 18,88 kg</p> <p>Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 13 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	6,57 14,39 16,79 2,32 18,94*	kg kg kg kg kg	A A A A A
<p>Ucrete DP BASECOAT B6 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 6 mm de Ucrete DP Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	10 - 12 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 23,18 kg</p> <p>Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 17,3 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	5,68 14,39 16,79 2,20 18,94*	kg kg kg kg kg	A A A A A
<p>Ucrete DPAS BASECOAT B6 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 6 mm de Ucrete DPAS antiestático Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	10 - 12 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 21,223 kg</p> <p>Parte 1 - 2,933 kg Parte 2 - 3,290 kg Parte 3 - 14,50 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	8,12 19,39 16,87 3,49 18,94*	kg kg kg kg kg	C A A C A
<p>Agregados Ucrete HPQ: Seleccionar en función del sistema y requerimientos técnicos</p> <p>Para Ucrete HPQ: Espolvoreo de árido seleccionado de cuarzo coloreado de 0,4 - 0,8 mm ó 0,7 - 1,2 mm en función de la textura deseada.</p> <p>Para Ucrete HPQAS: Espolvoreo de árido seleccionado conductivo de cuarzo coloreado de 0,4 - 0,8 mm ó 0,7 - 1,2 mm en función de la textura deseada.</p> <p>Capa de acabado Ucrete HPQ: Seleccionar en función del sistema</p> <p>Ucrete TCPU CLEAR Recubrimiento monocomponente de poliuretano de muy altas prestaciones estable a la luz para sistemas Ucrete TZ, Ucrete TZAS, Ucrete HPQ y Ucrete HPQAS.</p>	Según aplicación	Transparente	Conjunto 6 kg	51,43	kg	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado CE


Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Ucrete autonivelante. Fácil limpieza y mantenimiento</p> <p>Ucrete MF Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones autonivelante con acabado liso para revestimientos de altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas.</p>	<p>4 mm: 8 -10 kg/m² 6 mm: 12 -14 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 20,28 kg Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 14,4 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>6,40 14,39 16,79 2,50 18,94*</p>	<p>kg kg kg kg kg</p>	<p>A A A A</p>
<p>Ucrete MFAS Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones autonivelante antiestático con acabado liso para revestimientos de altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Pavimento antiestático con requerimientos de conductividad eléctrica en áreas donde se manipulan sustancias explosivas, inflamables o elementos sensibles a las cargas electrostáticas.</p>	<p>4 mm: 8 -10 kg/m² 6 mm: 12 -14 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 16,88 kg Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 11 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>8,52 14,39 16,79 4,55 18,94*</p>	<p>kg kg kg kg</p>	<p>C A A C</p>
<p>Ucrete MF40AS Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones autonivelante antiestático con acabado liso para revestimientos de altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Pavimento antiestático con requerimientos de conductividad eléctrica en áreas donde se manipulan sustancias explosivas, inflamables o elementos sensibles a las cargas electrostáticas.</p>	<p>4 mm: 8 -10 kg/m² 6 mm: 12 -14 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 17,723 kg Parte 1 - 2,933 kg Parte 2 - 3,29 kg Parte 3 - 11 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>8,56 19,39 16,87 2,71 18,94*</p>	<p>kg kg kg kg</p>	<p>C C C C</p>
<p>Ucrete fluido. Rapidez de instalación</p> <p>Ucrete HF60RT Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones autonivelante con acabado texturado para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas.</p>	<p>6 mm: 13 -14 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 28,38 kg Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 22,5 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>6,23 14,65 16,79 3,66 18,94*</p>	<p>kg kg kg kg</p>	<p>C C A C</p>
<p>Ucrete HF100RT Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones fluido con acabado texturado para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas.</p>	<p>9 mm: 19 -22 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 28,38 kg Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 22,5 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>6,03 14,65 16,79 3,41 18,94*</p>	<p>kg kg kg kg</p>	<p>C C A C</p>

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Ucrete metálico. Resistencia excepcional a la abrasión e impacto.</p> <p>Ucrete IF Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con partículas metálicas para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Para pavimentos con excepcional resistencia a la abrasión e impacto. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	9 mm: 28 -30 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 35,53 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 17,3 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p> <p>Parte 5 - 12,5 kg (partículas metálicas)</p>	6,93 13,76 16,79 3,91 18,94* 7,07	kg kg kg kg kg kg	C A A C C
<p>Ucrete vertical. Protección de superficies verticales, medias cañas, puntos singulares y encuentros</p> <p>Ucrete RG Mortero de poliuretano de muy altas prestaciones para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Para aplicaciones en vertical, medias cañas, puntos singulares y encuentros.</p>	3 mm: 7 - 8 kg/m ² 6 mm: 12 - 13 kg/m ² 9 mm: 18 - 20 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 11,83 kg</p> <p>Parte 1 - 0,71 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 9,5 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	7,91 17,68 21,46 5,05 18,94*	kg kg kg kg kg	A A A A C
<p>Pigmentos Ucrete</p> <p>Ucrete PIGMENTO LÍQUIDO Pigmento líquido para colorear los sistemas Ucrete.</p>	Sistemas coloreados: 1 unidad de 0,5 kg por cada conjunto.	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Cajas de 12,5 kg (25 unidades por caja)</p> <p>0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg</p>	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94 18,94 18,94 29,80 29,80	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	C C A C A C A C C
<p>MASILLAS Ucrete</p> <p>MasterSeal CR 460 Masilla bicomponente y fluida de elevadas resistencias químicas e higiénicas específica para el sellado de juntas y encuentros de los sistemas Ucrete. Aplicable en vertical mediante la combinación del agente tixotropante MasterTop TIX9.</p>	Ancho x prof. de junta (mm) kg/metro lineal 7 x 5 - 0,055 10 x 6 - 0,100 15 x 10 - 0,235 20 x 10 - 0,320 30 x 15 - 0,720	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 3 kg</p> <p>Parte A - 2,822 kg Parte B - 0,178 kg</p>	49,05 45,45 106,05	kg kg kg	C C C
<p>MasterSeal P 460 Imprimación bicomponente específica para MasterSeal CR 460.</p>	Aprox. 50 - 80 metros lineales de junta por conjunto	Transparente	<p>Conjunto 0,652 kg</p> <p>Parte A - 0,474 kg Parte B - 0,178 kg</p>	80,35 70,70 106,05	kg kg kg	C C C



* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Colocación de cerámica: nivelación de superficies, imprimaciones, adhesivos y morteros de rejuntado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palé, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Adhesivos para la colocación de cerámica ADHESIVOS CEMENTOSOS DEFORMABLES MULTIUSOS						
MasterTile FLX 428 CE Clasificado como C2TE S1 según EN 12004 Adhesivo multiuso deformable de gran adherencia para la colocación de todo tipo de cerámica en balcones, terrazas, piscinas, fachadas, suelos con calefacción, etc. Aplicable en espesores de 2 a 10 mm, en interiores y exteriores, así como en suelos y paredes.	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 5 kg Saco 25 kg Blanco	96 s/palé 480 kg 42 s/palé 1.050 kg	1,12 0,92	kg kg	A A
MasterTile FLX 429 RS CE Clasificado como C2FT según EN 12004 Adhesivo deformable de gran adherencia para la colocación de todo tipo de cerámica, así como piedra natural y mármol. Aplicable en espesores de 1 a 5 mm. Endurece rápidamente y es transitable y rejuntable tras 3 horas.	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Gris	42 s/palé 1.050 kg	1,40	kg	A
ADHESIVOS CEMENTOSOS PARA LA COLOCACIÓN ESTÁNDAR						
MasterTile FLX 421 Blanco CE Clasificado como C2TE según EN 12004 Adhesivo especial para la colocación de baldosas de gres porcelánico o de baja absorción. Aplicable en espesores de hasta 20 mm, en suelos, paredes interiores y suelos-zócalos exteriores. Resistente a sulfatos.	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Blanco	42 s/palé 1.050 kg	0,64	kg	A
MasterTile FLX 421 Gris CE Clasificado como C2TE según EN 12004 Adhesivo especial para la colocación de baldosas de gres porcelánico o de baja absorción. Aplicable en espesores de hasta 20 mm, en suelos, paredes interiores y suelos-zócalos exteriores.	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Gris	42 s/palé 1.050 kg	0,64	kg	A
MasterTile 411 Blanco CE Clasificado como C1E según EN 12004 Adhesivo en base cemento para la colocación de baldosas cerámicas con una absorción de agua >1% en suelos y paredes interiores, suelos exteriores, cartón-yeso, etc. Aplicable en espesores hasta 20 mm.	Aprox. 1,4 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Blanco	42 s/palé 1.050 kg	0,47	kg	A
ADHESIVOS CEMENTOSOS PARA LA COLOCACIÓN DE PIEDRA NATURAL Y MÁRMOL						
MasterTile NTS 440 blanco CE Clasificado como C2TE según EN 12004 Adhesivo especial para la colocación de mármol y piedra natural que evita la aparición de coloraciones. Aplicable en espesores de hasta 15 mm. Aplicable en interiores y exteriores, así como en suelos y paredes.	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Blanco	42 s/palé 1.050 kg	0,76	kg	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado CE

Colocación de cerámica: nivelación de superficies, imprimaciones, adhesivos y morteros de rejuntado

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palé, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>ADHESIVOS SINTÉTICOS ESPECIALES A BASE DE RESINAS DE REACCIÓN</p> <p>MasterTile FLX 800  Clasificado como R2T según EN 12004 Adhesivo de poliuretano bicomponente deformable para la colocación de cerámica sobre soportes críticos como: madera, acero, aluminio, PVC, polyester, superficies plásticas, cerámica antigua, etc. Aplicable en interiores y exteriores, así como en suelos y paredes.</p>	Aprox. 1,5 kg/m ² /mm de espesor	Conjunto 6 kg Blanco Parte A - 5,132 kg Parte B - 0,868 kg		14,49 12,50 26,25	kg kg kg	A
<p>MasterTile CR 730 TIX  Clasificado como R2T según EN 12004 Adhesivo de resinas de reacción (Epoxy) en dos componentes para la colocación de cerámica sobre soportes críticos como: madera, acero, aluminio, PVC, polyester, superficies plásticas, cerámica antigua, etc. Aplicable en interiores y exteriores, así como suelos y paredes. Mezclado 1:1 con MasterTop F18.</p>	Según aplicación. Consultar Ficha Técnica * Excepto Blanco y Negro (C)	Conjunto 5 kg Colores: Arena Blanco Gris Negro Parte A - 4,46 kg Parte B - 0,54 kg		16,05 13,75 35,00	kg kg kg	B*
<p>Aditivos para mejora de adhesivos cementosos</p> <p>MasterTile A 200 Aditivo líquido para mezclar con los adhesivos para cerámica BASF. Proporciona flexibilidad, impermeabilidad y mayor fuerza de agarre. Indicado para colocación sobre cerámica antigua, gres porcelánico y soportes con movimientos. Aplicable en interiores, exteriores, suelos y paredes.</p>	Según aplicación. Consultar Ficha Técnica	Bote 4 kg	100 envases/ palé 400 kg	7,50	kg	C
<p>Morteros de rejuntado</p> <p>MORTERO DE REJUNTADO CEMENTOSO</p> <p>MasterTile FLX 500 Clasificado como CG2 AR W según EN 13888 Mortero de rejuntado multiuso, deformable e impermeable para el relleno de juntas entre todo tipo de baldosas cerámicas en balcones, terrazas, fachadas, suelos con calefacción, etc. Para todos los rangos de espesor de junta. Transitado tras 24 horas y aplicable en interiores y exteriores, así como paredes y suelos. Muy trabajable y de fácil limpieza en la aplicación. Evita la acumulación de suciedad una vez endurecido.</p>	Baldosas de 30 x 30 cm de 11 mm de grosor y 8 mm de ancho de junta aprox. 1,20 kg/m ² . Para otras medidas consultar Ficha Técnica	Conjunto 5 kg Colores: Blanco polar Gris cemento Beige claro Gris basalto Marrón tierra Beige caramelo Gris claro Beige anemone Negro antracita Marrón chocolate	96 s/palé 480 kg	1,88	kg	A A A A A C C C C C
		Conjunto 25 kg Colores: Blanco polar Gris cemento	42 s/palé 1.050 kg	1,50	kg	

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** 

Colocación de cerámica: nivelación de superficies, imprimaciones, adhesivos y morteros de rejuntado

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palé, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MORTERO DE REJUNTADO EPOXY						
MasterTile CR 770 Clasificado como RG según EN 13888 Mortero de rejuntado epoxy de muy elevada resistencia química e impermeable para el sellado de juntas entre baldosas de gres antiácido u otras baldosas en industrias, laboratorios, piscinas, etc. Bicomponente. Para juntas de ancho entre 3 y 20 mm. Aplicable en interiores, exteriores, suelos y paredes.	Baldosas de 24 x 11,5 x 1,5 cm. Aprox. 2,5 kg/m ² (junta de 7 mm) Para otras medidas consultar Ficha Técnica	Conjunto 5 kg Colores: Arena Blanco Gris cemento Gris claro Negro		12,04	kg	B
		Parte A 3,1 kg		11,75	kg	
		Parte B 1,9 kg		12,50	kg	
LIGANTES PARA CONFECCIÓN DE MORTEROS DE REJUNTADO EPOXY						
MasterTile CR 730 TIX Clasificado como RG según EN 13888. Ligante en dos componentes a base de resina epoxy para la preparación de morteros para el sellado antiácido e impermeable de juntas entre baldosas. Para mezclar con MasterTop F18 en diferentes proporciones según aplicación. Para juntas entre 1 y 20 mm en suelos y paredes.	Según aplicación. Consultar Ficha Técnica * Excepto Blanco y Negro (C)	Conjunto 5 kg Colores: Arena Blanco Gris Negro		16,05	kg	B*
		Parte A 4,46 kg		13,75	kg	
		Parte B 0,54 kg		35,00	kg	
MasterTile CR 730 PG Clasificado como RG según EN 13888 Ligante en dos componentes a base de resina epoxy para la preparación de morteros para el sellado antiácido e impermeable de juntas entre baldosas. Para mezclar con MasterTop F18 en diferentes proporciones según aplicación. Para juntas entre 1 y 20 mm en suelos.	Según aplicación. Consultar Ficha Técnica * Excepto Negro (C)	Conjunto 5 kg Colores: Arena Gris claro Negro		15,38	kg	B*
		Parte A 4,46 kg		13,00	kg	
		Parte B 0,54 kg		35,00	kg	A
		Conjunto 10 kg Colores: Arena Gris claro		13,12	kg	
		Parte A 8,92 kg		10,63	kg	
Parte B 1,08 kg		33,75	kg			

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Colocación de cerámica: nivelación de superficies, imprimaciones, adhesivos y morteros de rejuntado

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palé, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Morteros de nivelación y recrecidos bajo embaldosado</p> <p>MORTEROS AUTOALISANTES</p> <p>MasterTile SL 515 Clasificado como CT-C30-F7-A12 según UNE-EN 13813 Mortero autonivelante de fraguado rápido para nivelación de pavimentos de hormigón y mortero en interiores. Aplicable en espesores de 3 a 15 mm. Recubrible con cerámica, parquet, tarima o piedra natural a las 4 horas, y con resinas a los 3 días.</p>	Aprox. 1,7 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Color gris	42 s/palé 1.050 kg	1,05	kg	A
<p>Imprimaciones y puentes de unión</p> <p>MasterTile P302 Protección antihumedad y de endurecimiento superficial del yeso y otros soportes absorbentes para la posterior colocación de cerámica con adhesivos BASF.</p>	Aprox. 0,09 - 0,130 l/m ²	Garrafa 5 kg Garrafa 25 kg Azulado	108 garrafas/ palé 540 kg 12 garrafas/ palé 300 kg	6,25 5,63	kg kg	A A
<p>MasterTile P303 Imprimación monocomponente especial multiusos para soportes absorbentes y no absorbentes, tales como soportes cementosos, asfálticos, cerámicos, anhidrita, magnesita y placas de madera prefabricada.</p>	Aprox. 0,10 - 0,15 l/m ²	Botes 5 l Amarillento		10,50	l	A
<p>MasterTile P350 Puente de unión para la colocación de cerámica sobre cerámica antigua, pavimentos y revoques muy lisos y soportes no absorbentes en general, así como en lugares que deban resistir humedad permanente o inmersión en agua como piscinas. Aplicable en interiores y exteriores.</p>	Aprox. 2 - 3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Marrón		4,05	kg	A

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Pedidos y entregas

1. No se atenderán reclamaciones (sobre precio, cantidad o calidad de producto no aplicado) que no sean hechas dentro de los quince días siguientes a la fecha de recepción de la mercancía.
2. La mercancía viajará por cuenta y riesgo del comprador aunque ésta se remitiera, por acuerdo previo, a portes pagados.
3. La aceptación de la mercancía presupone por parte del comprador la conformidad de todas las condiciones de venta, así como las específicas de cada operación mercantil.
4. Se otorgará garantía únicamente en el caso de defecto en la calidad de fabricación del producto, siendo responsabilidad de BASF Construction Chemicals España, S.L. tan sólo reponer la mercancía suministrada.
5. La mercancía permanecerá en propiedad de BASF Construction Chemicals España, S.L. hasta que sea pagada en su totalidad.
6. La descarga o acondicionamiento de materiales, en obra o destino, serán siempre por cuenta del cliente.
7. No se aceptarán pedidos por un importe inferior a 1.000 euros.
8. Los pedidos inferiores a 1.000 euros serán atendidos por los distribuidores homologados de BASF Construction Chemicals España, S.L., siendo éstos los que marquen las condiciones comerciales a considerar (precios, portes, forma de pago, ...).
9. Para colores o presentaciones distintos a los relacionados en esta Tarifa, se deberá consultar disponibilidad, precios y condiciones de suministro.
10. No están incluidos en los precios de esta Tarifa los derivados del transporte de la mercancía.
11. Los precios de esta Tarifa tendrán vigencia desde el 01/02/2017 hasta el 31/01/2018; pudiendo ser variados sin previo aviso por BASF Construction Chemicals España, S.L.
12. BASF Construction Chemicals España, S.L. se reserva el derecho de poder variar el número de referencias en función de sus políticas de productos y estrategias de mercado.

Devoluciones

1. BASF Construction Chemicals España, S.L. aceptará devoluciones de mercancías únicamente en los casos que estén justificados, rechazando sistemáticamente cualquiera que no cumpla con las condiciones establecidas.
Se deberá tener en cuenta:
 - a) La solicitud de devolución deberá realizarse a la Delegación Comercial o al Customer Service donde se efectuó el pedido; éstos recabarán la información necesaria acerca de la mercancía a devolver.
Una vez autorizada, el Customer Service indicará el almacén al cual se enviará la mercancía.
 - b) Únicamente serán aceptadas las devoluciones recibidas a portes pagados y de aquellos materiales que han sido autorizados previamente.
 - c) No se aceptarán devoluciones de valor inferior a 1.000 €, de mercancías especiales ni de ningún tipo de residuo (productos caducados, restos de productos, envases en mal estado, etc.).
 - d) Toda devolución de mercancía envasada (no a granel) será afectada por una deducción mínima del 20% de su importe neto, con el que se compensarán los costes extra generados (recepción, análisis de mercancía, reposición de embalajes, almacenamiento, emisión del abono, etc.).
 - e) No se admitirán devoluciones pasado un mes desde la fecha de entrega de material.

Forma de pago

1. Los giros, recibos o cualquier otra modalidad de pago, no son más que un medio para facilitarlos y no cambian el domicilio del mismo, que se establece en Barcelona, a todos los efectos legales.
2. Los cobros mediante efectos deberán ser en letras aceptadas y domiciliadas bancariamente.
3. En cualquier caso, los plazos de pago serán los establecidos en la Ley 15/2010.

Precios e impuestos

1. El precio de los productos de importación será el que rija en el momento de su facturación.
2. BASF Construction Chemicals España, S.L. cargará en factura el IVA que esté en vigor en la fecha de facturación, diferenciando los porcentajes correspondientes a productos de fabricación propia y productos de importación.
3. BASF Construction Chemicals España, S.L. se reserva el derecho de introducir en esta Tarifa cualquier tipo de modificación sobre los productos, sus características y sus precios.

Utilización de productos

1. BASF Construction Chemicals España, S.L. se compromete a suministrar sus productos de acuerdo con las indicaciones de los mismos en las respectivas Fichas Técnicas. Asimismo, posteriormente, todos los materiales se deberán aplicar siguiendo las recomendaciones de dichos documentos técnicos, así como teniendo en cuenta las condiciones especiales de cada obra.
2. La empresa BASF Construction Chemicals España, S.L., suministradora de materiales químicos para la construcción, podrá dar referencias sobre empresas aplicadoras de sus productos. Sin embargo, en ningún caso se responsabilizará de las aplicaciones efectuadas.
3. Debido a las diferentes condiciones que pueden darse en las obras, es necesario que el cliente efectúe sus propios ensayos previos en las mismas para determinar consumos, idoneidad de productos, sistemas, etc.
4. Los datos sobre consumo y dosificación de los materiales que figuran en las Fichas Técnicas se basan en nuestra propia experiencia, por lo que son susceptibles de variaciones en función de las diferentes condiciones de las obras. Por tanto, los consumos y dosificaciones exactos deberán determinarse en cada obra mediante ensayos previos siendo éstos responsabilidad del cliente.
5. A petición del cliente, el personal especializado de BASF Construction Chemicals España, S.L. podrá efectuar alguna demostración sobre la correcta aplicación de los productos en la obra.
6. El documento válido y actualizado donde se describen las características y especificaciones de un producto es la Fichas Técnicas, la cuál puede ser consultada en su última versión en www.master-builders-solutions.basf.es

Jurisdicción

1. Las operaciones de compra-venta, sea cual fuere el lugar de entrega de la mercancía, se entienden perfeccionadas en el domicilio social de BASF Construction Chemicals España, S.L. Consiguientemente, ambas partes aceptan la competencia de los Juzgados y Tribunales de Barcelona, con renuncia a los de su propio fuero o domicilio.

Política de Suministro y Stock

Categoría	Suministro (máximo)
A	4 días
B	7 días
C	Consultar

* Recepción de pedidos hasta 12h cuenta como día corriente

** Recepción después de 12h aplica para el día siguiente

*** Pedidos mínimos a granel = 4.000 kg



Master Builders Solutions de BASF para la Industria de la Construcción

MasterAir

Soluciones completas para hormigón con aire incorporado

MasterBrace

Soluciones de refuerzo del hormigón

MasterCast

Soluciones para la industria de productos de hormigón prefabricado

MasterCem

Soluciones para la fabricación de cemento

MasterEase

Baja viscosidad para hormigón de alto rendimiento

MasterEmaco

Soluciones para la reparación de hormigón

MasterFinish

Soluciones para el tratamiento de encofrados

MasterFlow

Soluciones para grouts de precisión

MasterFiber

Soluciones integrales para hormigón reforzado con fibra

MasterGlenium

Soluciones para hiperfluidificantes para hormigón

MasterInject

Soluciones para la inyección de hormigón

MasterKure

Soluciones para el curado de hormigón

MasterLife

Solucion para una mayor durabilidad

MasterMatrix

Soluciones avanzadas controladoras de la reología del hormigón autocompactante

MasterPel

Soluciones para hormigón impermeable

MasterPolyheed

Soluciones para hormigón de alto rendimiento

MasterPozzolith

Soluciones para la reducción de agua en el hormigón

MasterProtect

Soluciones para la protección del hormigón

MasterRheobuild

Soluciones para superfluidificantes para hormigón

MasterRoc

Soluciones para construcción subterránea

MasterSeal

Soluciones para impermeabilización y sellado

MasterSet

Soluciones para el control de hidratación del cemento

MasterSure

Soluciones para el control de trabajabilidad

MasterTile

Soluciones colocación de cerámica

MasterTop

Soluciones para pavimentos industriales y comerciales

Master X-Seed

Soluciones avanzadas de aceleradores de para hormigón prefabricado

Ucrete

Soluciones para pavimentos en ambientes agresivos

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Carretera del Mig, 219

08907 L'Hospitalet de Llobregat • Barcelona

Tel. +34 93 261 61 00 • Fax +34 93 261 62 19

basf-cc@basf-cc.es

www.master-builders-solutions.basf.es