



Productos BASF CC - MASTER BUILDERS

DESCRIPCION BASF

APLICACIONES BASF

**CONSUMOS APROXIMADOS
BASF**

IMPERMEABILIZANTES

MASTERLIFE WP 300 (MASTER 1)	Impermeabilizante integral líquido. Uso General	Cimentaciones, sótanos, tanques, piscinas, muros, baños, cocina	12kg/m3 de mortero. 1.45 kg x 50 kg cemento
MASTERLIFE 100D (OMICRON)	Aditivo polvo impermeabilizante aumenta resistencia	Morteros de pega, pañetes y pisos, ideal para mamp. Estructural	0,5 kg por Bulto 50 kg cemento
MASTERSEAL 510 G/B	Recubrimiento impermeable cementoso	Duchas, tanques, piscinas, sótanos, muros, cocinas	2 kg/M2, 2 manos; 7,3 lt de agua/ Saco 25 kg
MASTERPROTECT H 310 (177-MASTERSEAL F 1350)	Hidrófugo alta calidad y durabilidad 7-10 años	Fachadas de ladrillo, piedra, marmol, pañete, concreto	3 a 4 m2/kg puro a 2 capas.
MASTERSEAL 587 (MASTERSEAL 485 M)	Recubrimiento elástico acrílico. Impermeable color	Cubiertas y terrazas no transitadas, tejas, muros, sótanos, culata	0,6-0,7 kg/M2, 2 manos; 1.25kg/M2, 2 manos.
MASTERSEAL 500 (TEGRAPROOF)	Impermea/ por cristalización: microfisuras y capilares	Actúa bajo presión negativa y positiva, sótanos, tanques, piscinas	1.2 a 1.3kg/M2 espolvoreo; 0,83 kg/M2 lechada.

MASTERSEAL 591 (WATERPLUG H)	Sellador filtraciones y lloraderos de agua.	Concreto, roca, mampostería, túneles, sótanos, pases	0.45 kg(1lb) cubre 254 cm ³ .
MASTERTOP 1246 (MASTERTOP 1146)	Recub 100% sólidos sin solventes. No tóxico	Cuartos fríos, tanques almacenamiento agua e indust. Alimentos,	Rug.normal, 0.400 kg/m ² para 200 micrones e X capa
MASTERSEAL HLM 5000RG (HML5000)	Impermea/ poliuretano trafico peatonal-vehicular	Impermeabilizante de cubiertas, terrazas, jardineras, piscinas.	11 a 14 m ² x cuñete de 5 galones.
MasterSeal M 200SLV (SONOGUARD BASE)	Impermea/ poliuretano trafico peatonal y vehicular	Losas expuestas peatonales y vehiculares, sistema multicapa ac	BASE COAT 30 m ² por 5 gl
MasterSeal TC 225HT (SONOGUARD TOP)	Impermea/ poliuretano trafico peatonal y vehicular	Losas expuestas peatonales y vehiculares, sistema multicapa ac	TOP COAT 34 m ² por 5 gal.
MASTERSEAL 345	Membrana de Impermeabilizacion liquida en frío.	Aplicada por lanzado a Estructuras de concreto tipo sandwich,	Según rugosidad. Aprox. 4 kg por m ² en 3 mm de espesor.
MASTERCAS 104 (RHEOMIX 104)	Adherente y mejorador de resistencia	Pega enchapes, maquillajes, hormigueros, pisos, morteros	lechada:1:1, 50 a 60 gr/M ² ; morter,1:3 a 50 a 70 gr/M ²
MASTERPROTECT 200C (MASTERSEAL C)	Pintura decorativa, protectora, hidrófuga	Puentes, fachadas, cubiertas, tejas, fibrocemento, ladrillo	0,35 a 0,45 kg/M ² , 2 manos

DESMOLDANTES Y CURADORES

MASTERFINISH RL 258 (ENCOFROIL MET)	Desmoldante base grasa uso general (económico)	Protege formaleta, da excelente acabado al concreto a la vista	20-40 M ² /kg según textura formaleta
--	--	--	--

MASTERFINISH RL 271 CONCENTRADO	Desmoldante Concentrado Emulsión acuosa	Protege formaleta, da excelente acabado al concreto a la vista	Preparación:1 de 271+4 deH2O=5 tambores. R=100-200 gr/m2
MASTERFINISH RL 254 (RHEOFINISH 254)	Desmoldante listo para usar. Base agua	Protege formaleta, da excelente acabado al concreto a la vista	100-200 gr x m2 (depende la rugosidad)
MASTERKURE 122	Curador gran eficiencia (económico)	Pavimentos, pistas, pisos, estructuras, losas, puentes	0,1-0,2 L/m2. Sin norma puede diluirse 1:1 agua
MASTERKURE 127	Curador Emulsión de cera alta calidad. Clima severo	Ambientes extremos, pisos industriales, pavimentos	7,4-9,8 M2/kg
MASTERKURE ER 50 (CONFILM)	Retardador de evaporación	Concretos con aire incorporado, con microsílíce, pisos industriale	1 gl Colfim por 9 de agua, cubre 186-372 m2 concreto.

SELLANTES DE JUNTAS

MASTERSEAL NP 1 (NP 1)	Sello poliuretano elastomérico ticotrópico.	Prefabricados, muros, techos, ventanas, marcos, ductos, tanques	7,4 MI a 1/4"x1/4"; 4,9 MI a 1/4"x3/8"
MASTERSEAL SL 1 (SL 1)	Sello poliuretano autonivelante para pisos	Pisos, pavimentos, losas, pasillos, balcones, andenes	22 MI a 1/4"x1/4"; 15 MI a 1/4"x3/8"
MASTERSEAL CR 125 (SONOMERIC)	Sellador Poliuretano autonivelante/elatomerico	Aeropuertos, bombas gasolina, puentes, muelles, industria, estad	1 gl rinde 94 MI a 1/4"x1/4", 62,5 MI a 1/4"x3/8"
SELLALON	Base y soporte de llenantes de junta	Limita la cantidad de sello. Evita la adhesión del sello al interior d	1,05 ml x cada ml de junta en una dimens. de 1/8" superior

MASTERSEAL 980 JC 15 JO 22 (MASTERFLEX)	Banda flexible p/juntas de Construcción y dilatación,	Diques, tanques piscinas, tuneles, fundaciones, tanques.	1,0 MI/MI junta
SIST. COMBIPOXI BANDA DE 15 y 20 cm X 17 ml	Juntas activas y aislamiento estructuras	Tanques, piscinas, sótanos, muros, túneles, canales	Juntas de 2 y 5 usar de 15 cm. > 5 cm usar de 20 cm
IMPRIMANTES- EPOXICOS- ANCLAJES - INYECCION			
MASTEREMACO ADH 1040 (CONCRESSION P 1040)	Pega concreto nuevo a endurecido	Juntas frías en columnas, vigas, muros de concreto, rellenos	0,7-1,0 kg/M2 abujardado; 0,4-0,6 granallado
MASTERINJECT 1025 (CONCRESSION P 1025) anvil	Pega concreto nuevo a endurecido-Industrial	Juntas frías en columnas, vigas, muros de concreto, rellenos	0,6-1,2 kg/M2 abujardado; 0,3-0,5 granallado
IP 102 LENTO	Pega concreto nuevo a endurecido lento	Juntas frías en columnas, vigas, muros de concreto, rellenos	0,5-1,0 kg/M2 abujardado; 0,3-0,5 granallado
MASTERFLOW -920 AN ó 935 AN	Anclaje Estructural pernos, dovelas, uso gral	Refuerzo antisísmico, fachadas colgantes, anclaje estructural	1.2 M2 a 0.5 mm (20 mils) esp. Uniforme X cartucho
MASTERINJECT 1380 (SCB CONCRESSION 1380)	Inyección epóxica reparación estructural	Columnas, vigas, muros de concreto agrietados; rellenos, anclaje	Inyección de grietas desde 0,3 mm
CONCRESSION P 1030 (CONCRESSION PANEL)	Adhesivo epóxico p/ aplicaciones de parcheo	Uniones láminas fibro-cemento, yeso, mampostería, acero, made	1 kg hace 588 cm3. (0.588 Lt)
MASTERFLOW 650 (GROUT EPOXICO G10)	Anclaje pernos, dovelas y uso general	Fijación pernos, platinas, nivelar maquinaria, sellar huecos	2 kg x lt de relleno

MORTEROS DE REPARACION- GROUTS BASE CEMENTO

MASTEREMACO S 490 (LATEX CEMENT)	Reparador de concreto a bajos espesores	Parcheos, reparaciones, maquillajes, afinados, impermea/ tanque	3 M x /Unidad de 23 kg a 3 mm.
MASTERFLOW 928	Grout precisión agregado cuarzo	Reparación estructural, hormigueros, base maquinaria	14 lt / Saco 25 kg; Añada con 4,8 lt agua
MASTERFLOW 885 (EMBECO 885 GROUT)	Grout precisión metálico	Base maquinaria con vibración y anclaje de pernos	15 lt / Saco 30 kg; 4,9 lt agua
MASTEREMACO S 488 CI (EMACO S 88)	Mortero rheoplastico para reparar concreto.	Reparador Estructural- alta especifici/con contracción compensada	12 lt / Saco 25 kg; Añada con 3,4-4,2 lt agua
MASTEREMACO N 370 (EMACO R 370)	Mortero de relleno y Reparación de concreto.	Reparador Estructural- con contracción compensada	9 lt / Saco 25 kg. 3,8 lt de agua/saco 25 kg
EMACO S66 CE	Concreto de reparación con retracción compensada	Puentes, estacionamientos, tuneles, muelles, represas, diques, b	2.100 a 2.200 kg/m3. o de 11 a 12 Lt/saco 25 kg
MASTEREMACO T 430 (EMACO T 430)	Mortero Reparación alta resistencia inicial, alto dese	Carreteras, rampas, losas, industria pesada, muelles de carga.	11 lt / Saco 25 kg; 0,9 M2/Saco a 13mm.
MASTEREMACO P122	Recubrimiento cementicio flexible anticorrosivo	Protege acero refuerzo estructural, alto nivel de alcalinidad,	1 ud cubre 24 m de una varilla de 4 con diámetro de 1.25 cm

ADITIVOS PARA CONCRETO Y MORTERO

MASTERSET R 760 (POZZOPLAST)	Aditivo mejora la manejabilidad, reduce cemento	Se obtiene concreto impermeable, reduce el agua, plastifica, aum	95-230 ml x 50 kg cemento; 0,23-0,55% Cemento
MASTERPOLYHEED 853 (POLYHEED GL)	Aditivo plastificante reductor agua. rango medio tipo	Tiempo fraguado retardado, trabajabilidad prolongada, mayores r	250 a 900 ml/50 kg cemento.3 y 4 cc por kg de cement.
MASTERPOLYHEED 701 (POLYHEED 701 GL)	Aditivo plasti/retardante rango medio, optimiza la me	Mejora trabaja/, reduce segregación, reduce agua, aumenta resis	Aprox. Entre 3 y 4 cc por kg de cemento
MASTERSET AC 122 (POZZOLITH 122 HE)	Aditivo acelerante, de alta resistencia inicial.	Concreto de peso ligero y estándar, no reforzado, construcción d	De 1.4L a 4L/100 kg cemento; 1,3-5,3% Cemento
MASTERPOZZOLITH 460 (POZZOLITH 460 N)	Aditivo hiperplastificante base policarboxilato.	Concreto prefabricado alta calidda, pretensados, permite obtener	0.3 a 0.4% sobre peso del cemnto.
MASTER SET AC 126 (POZZORAPID)	Aditivo acelerante, de alta resistencia inicial y final.	Disminuye agrietamiento, aumenta resistencia a la compresión y f	500 y 2040 ml /50 kg de cemento. (1.3 a 5.3% del peso cement)
MICROFIBER M 70 (FIBERMECH)	Fibra de Polipropileno de baja densidad.	Reduce la formación de grietas por asentamientos en estado plas	0.6-0.9 kg por m3 de concreto.
MASTERFIBER 355 (ENDURO 600)	Fibra de Polipropileno de Alta densidad.	Refuerza el hormigón, incrementa la ductilidad, la resistencia al i	m2 a 5 kg por m3 de concreto, según diseño.
PISOS DE ALTO DESEMPEÑO, DECORATIVOS PINTURAS / RECUBRIMIENTOS ANTIPOLVO- TOPPING			
MASTERTOP 100	Endurecedor superficial de cuarzo	Parqueaderos, bodegas, rampas, pasillos, colegios, almacenes	3-7 kg/M2

MASTERTOP 200	Endurecedor metálico de superficie industrial	Bodegas, talleres, pisos, hangares, rampas con tráfico pesado e i	6 a 10 kg por m2
MASTERPROTECT HD 200WB (KURE N HARDEN)	Endurecedor y curador líquido, repele el polvo	Parqueaderos, bodegas, rampas, pasillos, colegios, almacenes	3.68-4.9 m2/L(150-200 ft2/g)
MASTERTOP 300 (MASTERTOP 230)	Topping de agregados metálicos para pisos con serv	Muelles, naves, hangares, piso industrial con alto impacto, etc	40 kg mas 1g H2O= 0.0126 m3 para 0.49 m2.E 25 mm
SISTEMA POLYKIT	Sistema pisos epóxicos decorativos multicapa	Piso antipolvo, almacenes, escuelas, hoteles, clínicas, laboratorio	Sistem multicapa, según requerimiento
UCRETE	Sistema de pisos base uretano-cemento.	Resina de Poliuretano, reistencias a quimicos, altas y bajas temp	en e= 6mm: 13 a 15 kg/m2. e= 9mm: 19-22 kg/m2
MASTERTOP P 216 (MASTERTOP 1116)	Pintura epóxica de rápido secado	Para horizontal y vertical, en talleres, garajes, hospitales, industria	0,35-0,45 kg/M2, 2 manos

Estas equivalencias son solo una guía aproximada. NO se deben utilizar para recomendaciones o especificaciones con características especiales. Lea la Ficha Técnica editada por cada fabricante y si es el caso, solicite su asistencia técnica.

