

MASTERTOP® 1220

Revestimiento Multicapa MASTERTOP 1200 - Sistema Polykit

DESCRIPCION

El MASTERTOP 1220 es un revestimiento coloreado, de 2 a 4 mm de espesor, a base de resinas epoxi, y cargas seleccionadas, exento de disolventes. De excelente adherencia al sustrato sobre el que se aplique, le confiere altas cualidades mecánicas ; total inercia química ante productos agresivos y acabado antiderrapante.

PROPIEDADES

- Elevada resistencia mecánica y química.
- Anti-derrapante.
- Espesores adaptables.
- Aplicación sencilla y segura.
- Anticontaminante.

CAMPO DE APLICACION:

- Areas de producción y envasado en:
 - Industria alimenticia
 - Industria química
 - Industria aerea y de automación
- Zonas de fabricación con derrames de agua o productos agresivos.
- Cocinas industriales.

MODO DE UTILIZACION

Preparación de la base de aplicación

La base de aplicación será de concreto resistente y estará completamente seca, limpia y exenta de lechadas, material deleznable, así como de pinturas o líquidos de curado. La textura superficial será de poro abierto, para lo que es aconsejable una preparación previa a base de granallado. Coqueras u otros deterioros existentes deberán ser reparados previamente para conseguir una superficie lisa y uniforme.

Preparación del producto

Homogeneizar inicialmente la resina MASTERTOP A4. Mezclar con el endurecedor MASTERTOP B4 y el concentrado MASTERTOP X1, con ayuda de un agitador de bajas revoluciones. Añadir a esta mezcla el agregado correspondiente, según tabla de rendimientos y continuar removiendo hasta obtener un compuesto homogéneo y exento de grumos.

Aplicación del producto

Seguir las indicaciones que figuran en la tabla de rendimientos.

Proporción de mezcla (resina)

Resina	MASTERTOP A4	5,4 kg
Endurecedor	MASTERTOP B4	3,0 kg
Concentrado	MASTERTOP X1	0,6 kg.

Variantes

MASTERTOP® 1221

Revestimiento multicapa antideslizante, tipo mosaico, a base de resina transparente y agregados coloreados.

MASTERTOP® 1222

Revestimiento multicapa, antideslizante y coloreado, a base de resina coloreada y agregados metálicos.

Forma de presentación

A4 Resina estándar	- bidón de 43,2 kg.
B4 Endurecedor	- bidón de 48 kg.
X1 Concentrado	- cartucho de 0,6 kg.
F1 Arido de mezcla	- sacos de 15 kg.
F5 Espolvoreo estándar	- sacos de 25 kg.

Condiciones de almacenamiento

Los componentes A4, B4 y X1 deben almacenarse en sus envases originales herméticamente cerrados, en lugares secos y protegidos de la acción directa del sol, a temperaturas entre 15 °y 30 °C.

El tiempo de utilización de estos productos es de, al menos, 12 meses desde la fecha de fabricación, conservados adecuadamente.

Los agregados deben almacenarse en su envase original en lugar no expuesto a la intemperie, no existiendo tiempo límite para su utilización.

Precauciones de manipulación

Para recomendaciones de seguridad específicas e instrucciones de primeros auxilios, leer atentamente la etiqueta sobre los envases.

La mezcla sin polimerizar puede causar irritación de la piel. Utilizar guantes de goma y lentes protectoras.

En caso de contacto con la piel, limpiarla inmediatamente con toallas de papel y lavar con abundante agua y jabón.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Aplicación (Ejemplo: espesor de 2 a 4 mm.)

1 Capa Principal			2 Capa Principal			Sellado		
Mod. Trabajo	Peso	Consumo*	Mod. Trabajo	Peso	Consumo *	Mod. Trabajo	Peso	Consumo*
MOD. (441-F1) F5	kgs 23 25	1,6 kg/m² 1,5 kg/m²	MOD. (441-F1) F5	kgs 23 25	1,8 kg/m². 2,0 kg/m².	MOD. (441- F1)	kgs 11	0,6 kg/m²
- Mezclar módulo y aplicar a llana dentada - Espolvorear F5 en exceso sobre la mezcla fresca y dejar secar			- Aspirar el exceso de arena - Mezclar módulo , aplicar a llana dentada y espolvorear F5			- Aspirar exceso de arena - Mezclar módulo y aplicar a rodillo		

* Consumos aproximados para los espesores indicados

Datos técnicos (a 7 días y 20 °C)

Naturaleza del producto		Resina epoxi exenta disolventes .
Adherencia al sustrato	DIN ISO 4624	>1,5 MPa (falla el concreto).
Resistencia a la abrasión	DIN 53754 - Taber	20 mg.
Resistencia a compresión	DIN 1164	110 MPa
Módulo de elasticidad	DIN 1048	10 GPa
Colores		Ver carta colores.
Temperatura mínima de aplicación		>10 °C
Resistencia química		Buena resistencia a aceites, grasas y ácidos diluidos (ver tabla de MASTERTOP 1200 - Polykit)

Los datos arriba referenciados están basados en pruebas de laboratorio cuidadosamente controladas y en función de nuestros conocimientos y experiencias actuales. Pueden darse variaciones dentro de límites razonables. MBT no se hace responsable de cualquier aplicación defectuosa del producto.

ARGENTINA

MBT Argentina
Calle Lavalle 1634, Piso 4° H
Capital Federal
República Argentina
Tel. 54-1-373-8504
Fax. 54-1-288-0760

COLOMBIA

Tecnoconcreto, S.A.
Calle 76 No. 13-27
Santa Fé de Bogotá, D.C.
Tel. 57-1-217-0255
Fax. 57-1-255-7141

VENEZUELA

MBT Venezuela C.A.
Centro Comercial Liberador, PH
entre C. Negrin y Ave. Los Jabilos
Caracas 1050
Tel. 58-2-762-5471/75
Fax. 58-2-782-8120

BRASIL

MBT Brasil
Avenida Eng. Luis Carlos Berrini
1178-12° Floor
CEP 04571-010, Brooklin
Sao Paulo
Tel. 55-11-246-1277
Fax. 55-11-246-3890

MEXICO

MBT México, S.A. de C.V.
Blvd. Manuel Avila Camacho 80
3er. Piso
53390 Naucalpan
Estado de México
Tel. 52-5-557-5544
Fax. 52-5-395-7903

DISTRIBUIDORES:

GUATEMALA
TECNOMASTER S.A.
Tel. 50-2-337-2665

HONDURAS

COHNSA
Tel. 50-4-526-321

CHILE

MBT Chile
Parque Industrial Aeropuerto
Los Coigues 701, Módulo 8
Quilicura, Santiago de Chile
Tel. 56-2-739-0162
Fax. 56-2-739-0162

PUERTO RICO

Master Builders, Inc.
Calle Sierra Morena 178
La Cumbre
San Juan, Puerto Rico 00926
Tel. (787) 731-8080
Fax. (787) 731-8040

PERU

UNICON
Tel. 51-1-275-2874

COSTA RICA

CONCRETERA NACIONAL
Tel. 50-6-222-2466

ECUADOR

Concretesa
Tel. 59-3-566-011