

MasterTop 1324 AB

Sistema de poliuretano universal, liso, con acabado mate, de bajas emisiones con propiedades bacteriostáticas según ISO 22196:2011.

Campo de aplicación: Pavimentos interiores con capacidad de puentear fisuras estáticas y capacidad de soportar cargas medias y altas. Para áreas de producción, almacenes, salas técnicas, etc.

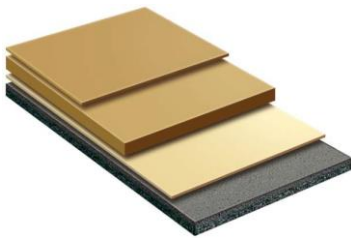
		Consumo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Imprimación	MasterTop P 622 (o MasterTop P 615 sin espolvoreo de árido) Resina epoxy bicomponente que no contiene disolventes (100% sólidos)	0,3 - 0,5 kg/m ²
	Espolvoreo sobre imprimación	Arena MasterTop F5 Espolvoreo ligero homogéneo. No aplicar en exceso	0,8 – 1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Opcional: Imprimación espatulada	MasterTop P 622 (o MasterTop P 615 sin espolvoreo de árido) Mezclar con árido MasterTop F1 Relación de mezcla resina : árido 1:0,5	0,6 – 1,0 kg/m ² *
	Espolvoreo sobre imprimación	Arena MasterTop F5 Espolvoreo homogéneo. No aplicar en exceso	2,0 – 3,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Opcional: Sellador de poros**	MasterTop BC 375 N Resina de poliuretano bicomponente pigmentada que no contiene disolventes Mezclar con árido MasterTop F1 Relación de mezcla resina : árido 1:0,3	0,9 – 1,2 kg/m ² *
<input checked="" type="checkbox"/>	Capa base	MasterTop BC 375 N Resina de poliuretano bicomponente pigmentada que no contiene disolventes Mezclar con árido MasterTop F1 Relación de mezcla resina : árido 1:0,3	2,0 – 2,4 kg/m ² *
<input checked="" type="checkbox"/>	Recubrimiento superficial	MasterTop TC 442 W Pigmentado Resina de poliuretano bicomponente pigmentada en base agua resistente a UV y de acabado mate	0,12 – 0,15 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Recubrimiento superficial alternativo***	MasterTop TC 417 W Transparente Resina de poliuretano bicomponente transparente en base agua resistente a UV, bacteriostática y de acabado mate	0,12 – 0,15 kg/m ²
	Espesor del sistema	Aprox. 2,0 – 3,0 mm	

Nota: Los consumos indicados pueden ser superiores dependiendo de la rugosidad, temperatura y rugosidad del soporte, así como las pérdidas generadas durante la aplicación.

* El consumo incluye el árido.

** Sellador de poros sobre superficies absorbentes y porosas y sobre espolvoreos de árido.

*** MasterTop TC 417W presenta propiedades bacteriostáticas acorde a norma ISO 22196:2007



MasterTop 1324 AB

S Sistema de poliuretano universal, liso, con acabado mate, de bajas emisiones con propiedades bacteriostáticas según ISO 22196:2011.

El sistema de pavimentos cumple, como requerimientos mínimos, las siguientes propiedades y datos técnicos determinados por ensayos internos y externos:

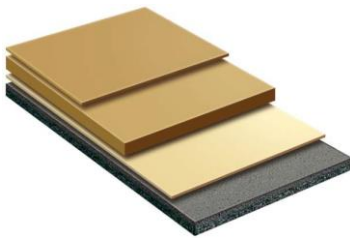
EN 13813

SR-B1,5-AR1-IR4-Efl

Capacidad de puente de fisuras a 23°C

Clase A3 según EN 1062-7
Requerimiento > 500 µm
Resultado = 900 µm

Resistencia a la formación de ampollas bajo la influencia de humedad en el reverso (con MasterTop P 615 y MasterTop p 622).



MasterTop 1324 AB

S Sistema de poliuretano universal, liso, con acabado mate, de bajas emisiones con propiedades bacteriostáticas según ISO 22196:2011.

CE	
1508	
Master Builders Solutions España, S.L.U. Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)	
12	
132406	
EN 13813	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Recubrimiento/revestimiento a base de resina sintética para uso en construcciones	
Comportamiento al fuego*	Efl
Emisión de sustancias corrosivas	SR
Permeabilidad al agua	NPD
Resistencia al desgaste	< AR1
Adherencia	> B1,5
Resistencia al impacto	> IR4
Aislamiento acústico	NPD
Absorción acústica	NPD
Resistencia térmica	NPD
Resistencia química	NPD

NPD = Prestación no determinada

Comportamiento determinado para el sistema **MasterTop 1324 AB**



MasterTop 1324 AB

S Sistema de poliuretano universal, liso, con acabado mate, de bajas emisiones con propiedades bacteriostáticas según ISO 22196:2011.

Aviso legal:

En vista de las muy diversas condiciones existentes durante la instalación, así como el gran número de campos de aplicación de nuestros productos, esta hoja de sistema únicamente tiene como objeto proporcionar directrices generales de instalación. Esta información está basada en nuestro conocimiento y experiencia previa. El cliente no está eximido de la obligación de realizar los ensayos pertinentes para determinar la idoneidad y posible aplicación para el uso previsto. El cliente debe solicitar asesoramiento técnico previo en aquellos casos donde el campo de aplicación no se encuentre explícitamente mencionado en las fichas técnicas de los productos. El empleo del producto más allá de los campos de aplicación detallados en cada ficha técnica, sin consulta previa a Master Builders Solutions España, S.L.U., y los posibles daños resultantes, es responsabilidad exclusiva del cliente. Todas las descripciones, dibujos, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc., indicados, pueden ser modificadas sin previo aviso y no representa el estado del producto según lo estipulado por contrato. El receptor de nuestros productos tiene la entera responsabilidad de observar posibles derechos de propiedad, así como otras leyes y provisiones. La referencia a nombres comerciales de otras compañías no está recomendable y no excluye el uso de productos de tipo similar. Nuestra información sólo describe la calidad de nuestros productos y servicios, sin ofrecer ninguna garantía. Asumimos responsabilidad por datos incompletos o incorrectos en nuestras hojas técnicas, en caso de negligencia grave o premeditada, sin perjuicio de las reclamaciones en virtud de las leyes aplicables por responsabilidad de producto.

CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

mbs-cc@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.com/es-es