






# MasterTop® 1220 PolyKit

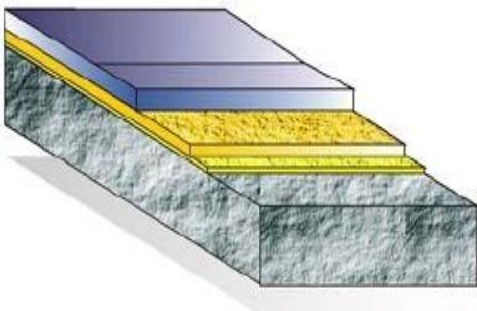
## Recubrimiento epoxy con textura de acabado rugosa para solicitaciones mecánicas medias-altas

- Aplicado mediante sistema multicapa, con acabado antideslizante
- Pavimento epoxy continuo con resina coloreada y áridos naturales
- Clase de resistencia al deslizamiento Rd según UNE-ENV 12633: **2 – 3** (según requerimientos)
- Clase de reacción al fuego según UNE EN 13501-1: **Bfl-s1**.

Campo de aplicación: Para pavimentos industriales para solicitaciones mecánicas medias altas donde se requiera una superficie antideslizante. Por ejemplo: almacenes, salas de producción, etc.

	<b>Imprimación</b>	<b>MasterTop A4/B4/F1</b> (5,4+3,0+3,0kg) Resina epoxy bicomponente sin disolventes	
	<b>Opcional: Espolvoreo sobre imprimación</b>	<b>Arena MasterTop F5</b> Espolvoreo ligero homogéneo. No aplicar en exceso	0,8 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opcional: Imprimación espatulada</b>	<b>MasterTop A4/B4/F1</b> (5,4+3,0+11,0kg) Resina epoxy bicomponente sin disolventes	1,2 – 1,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Capa base</b>	<b>MasterTop A4/B4/1200 X1/F1</b> (5,4+3,0+0,6+14,0/16,0kg) Resina epoxy bicomponente sin disolventes	1,6 – 2,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Espolvoreo de árido</b>	<b>Arena MasterTop F5</b>	2,0 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Capa de acabado</b>	<b>MasterTop A4/B4/1200 X1/F1</b> (5,4+3,0+0,6+2,0kg) Resina epoxy bicomponente sin disolventes	0,5 – 0,7 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opcional: Recubrimiento superficial mate*</b>	<b>MasterTop TC 445</b> Resina de poliuretano bicomponente pigmentada o transparente en base disolvente y de acabado mate.	0,15 – 0,25 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opcional: Recubrimiento superficial satinado*</b>	<b>MasterTop TC 448</b> Resina de poliuretano bicomponente transparente en base disolvente y de acabado satinado.	0,15 – 0,25 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Espesor del sistema</b>	<b>Aprox. 2,0 – 3,0 mm</b> Para obtener mayores espesores, repetir el proceso en capas sucesivas	

Nota: Los consumos indicados pueden ser superiores dependiendo de la rugosidad, temperatura y rugosidad del soporte, así como las pérdidas generadas durante la aplicación.\* Aporta resistencia a los UV sólo en la versión pigmentada.



### 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, 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.

# MasterTop<sup>®</sup> 1220 PolyKit

Recubrimiento epoxy con textura de acabado rugosa para solicitaciones mecánicas medias-altas

## NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones.

Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

Master Builders Solutions se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

Edición: 05/07/2021

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

Master Builders Solutions Brasil Ind. e  
Com. de Químicos para Construção Ltda.  
Avenida das Nações Unidas,  
14.171, Morumbi  
Sao Paulo – SP, Brasil  
Tel: +55 11 2718 5507  
<https://www.master-builders-solutions.com/pt-br>

Master Builders Solutions Chile Ltda.  
Rio Palena 9665, Pudahuel  
Núcleo Empresarial ENEA  
Santiago de Chile, Chile  
Tel: +56 2 2799 4300  
<https://www.master-builders-solutions.com/es-cl>

Master Builders Solutions Perú S.A.  
Jr. Plácido Jiménez N° 630  
Lima, Perú  
Tel: +51 1 219 0630  
<https://www.master-builders-solutions.com/es-pe>

Master Builders Solutions Colombia S.A.S  
Tel: +57 1 632 20 90  
<https://www.master-builders-solutions.com/es-co>

Master Builders Solutions Ecuador S.A.  
Tel : + 593 2397 9500  
<https://www.master-builders-solutions.com/es-ec>

Para obtener más información, visítenos en [www.master-builders-solutions.com/](http://www.master-builders-solutions.com/)