







# 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>Consumo</b>
	<b>Imprimación</b> <b>MasterTop A4/B4/F1</b> (5,4+3,0+3,0kg) Resina epoxy bicomponente sin disolventes	0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opcional: Espolvoreo sobre imprimación</b> Arena <b>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> Arena <b>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 BASF, 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.

**BASF Construction Chemicals España, S.L.**

Carretera del Mig nº 219  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (ESPAÑA)  
Teléfono +34 93 261 61 00  
Fax +34 93 261 62 19  
E-mail [basf-cc@basf-cc.es](mailto:basf-cc@basf-cc.es)  
Internet [www.master-builders-solutions.basf.es](http://www.master-builders-solutions.basf.es)