





# MasterTop 1720

**Recubrimiento epoxy multicapa en base agua en espesor medio con textura de acabado rugosa.**

- Aplicado mediante sistema multicapa, con acabado antideslizante
- Pavimento epoxy en base agua 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: Recubrimiento sobre soportes de hormigón, incluso para soporte húmedo y/o joven, para la confección de pavimentos sometidos a cargas bajas - medias en aplicaciones interiores y requerimientos de textura antideslizante. Ej.: aparcamientos, industria, etc.

		<b>Consumo</b>
	<b>Imprimación</b>	
	<b>MasterTop 1700 (A+B)/ MasterTop 1200X1/ MasterTop F1W/ AGUA</b> (6,48 + 10) + 0 + 0 + 6kg Resina epoxy bicomponente en base agua sin disolventes	0,2 – 0,3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opcional: Espolvoreo sobre imprimación</b>	
	Arena <b>MasterTop F5</b> Espolvoreo ligero homogéneo. No aplicar en exceso	0,5 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opcional: Imprimación espatulada</b>	
	<b>MasterTop 1700 (A+B)/ MasterTop 1200X1/ MasterTop F1W/ AGUA</b> (6,48 + 10) + 0 + 30 + 6kg Resina epoxy bicomponente en base agua sin disolventes	0,5 – 2,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Capa Base</b>	
	<b>MasterTop 1700 (A+B)/ MasterTop 1200X1/ MasterTop F1W/ AGUA</b> (6,48 + 10) + 1,2 + 30 + 6kg Resina epoxy bicomponente en base agua sin disolventes	1,3 – 1,8 kg/m <sup>2*</sup>
	<b>Espolvoreo de árido</b>	
	Arena <b>MasterTop F5</b>	3,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Capa de acabado</b>	
	<b>MasterTop 1700 (A+B)/ MasterTop 1200X1/ MasterTop F1W/ AGUA</b> (6,48 + 10) + 1,8 + 0 + 4kg Resina epoxy bicomponente en base agua sin disolventes	0,55 – 0,65 kg/m <sup>2*</sup>
	<b>Opcional**:</b>	
	<b>Capa de acabado</b>	
	<b>MasterTop TC 428</b> Resina epoxy bicomponente en base agua sin disolventes	0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Espesor del sistema</b>	<b>Aprox. 2,5 mm</b>

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

**Este sistema no es adecuado para áreas con humedad permanente.**

\* El consumo total incluye árido y agua

\*\* Para pavimentos con altos requerimientos estéticos, se recomienda la utilización de MasterTop TC 428 como capa de acabado. En este caso, la permeabilidad al vapor de agua del sistema se ve reducida.

Miembro de






## MasterTop 1720

**Recubrimiento epoxy multicapa en base agua en espesor medio con textura de acabado rugosa.**

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-Bfl-s1

	
No aplicable	
Master Builders Solutions España, S.L.U. Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)	
13	
174001	
EN 13813	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Recubrimiento/revestimiento a base de resina sintética para uso en construcciones	
Comportamiento al fuego*	Bfl-s1
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
Resistencia al deslizamiento	NPD
Comportamiento de emisiones	NPD

NPD = Prestación no determinada

Comportamiento determinado para el sistema MasterTop 1710 y 1730



## MasterTop 1720

Recubrimiento epoxy multicapa en base agua en espesor medio con textura de acabado rugosa.

**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](mailto:mbs-cc@mbcc-group.com)

[www.master-builders-solutions.com/es-es](http://www.master-builders-solutions.com/es-es)