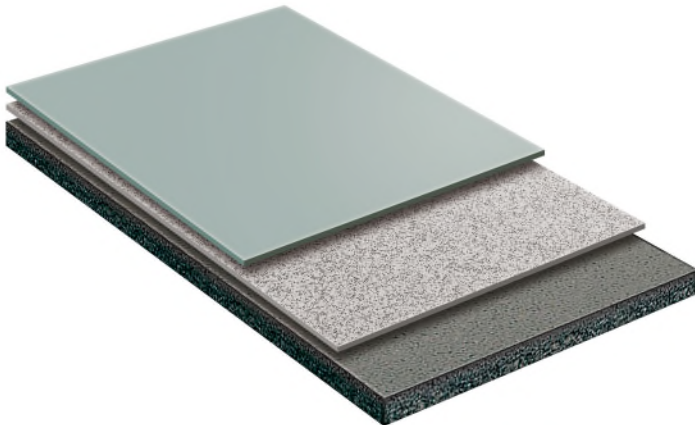






# MasterTop 1728 R

**Watergedragen, antislip, dun epoxy systeem, met zijdeglans afwerking.**

MasterTop 1728 R wordt toegepast voor industriële vloeren met lage tot matige belasting, voor horizontale oppervlakken (binnen gebruik).



		Verbruik
	<b>Primer</b> 10% verdund met water	<b>MasterTop TC 428</b> gekleurd, epoxy, 2 componenten, watergedragen
		0,40 – 0,60 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Instrooi</b>	<b>MasterTop F5 (0,4 – 0,8 mm)</b> gelijkmatig aangebracht, overvloedig instrooien
		1,5 – 2,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Top Coat</b>	<b>MasterTop TC 428</b>
		0,40 – 0,60 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Optioneel *</b>	<b>MasterTop TC 428</b>
		0,20 – 0,25 kg/m <sup>2</sup>
Totale laagdikte van het systeem		ca. 1,0 mm

Het verbruik is indicatief en kan hoger zijn, afhankelijk van de toestand van de ondergrond.

\* Voor lichte kleuren of bij zeer poreuze ondergronden kan een extra laag nodig zijn.

Het MasterTop 1728 R vloersysteem voldoet aan de volgende eigenschappen, bepaald door interne en externe testen:

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4
Slipweerstand DIN 51130	R10 (met 4% glasparels 70 – 110 µm) R12 (met 0,4 – 0,8 mm instrooi)
Slipweerstand EN 13036-4 (natte omgeving)	50 (met 0,4 – 0,8 mm instrooi)
Brandgedrag volgens EN 13501-1	Bfl-s1

Lid van:



# MasterTop 1728 R

Watergedragen, antislip, dun epoxy systeem, met zijdeglans afwerking.

## CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions España S.L. Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	
16	
342802	
EN 13813: 2002	
EN 13813: 2002 ZA.1.5	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Bfl-s1
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD

NPD = No performance determined  
Performance determined in System Build-up **MasterTop 1728 R**

## CE MARKERING VOLGENS EN 1504-2

	
Master Builders Solutions España S.L. Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	
16	
342802	
EN 1504-2:2004	
EN 1504-2:2004 ZA.1f	
Surface protection products – Coating	
Essential characteristics	Performance
Linear shrinkage	NPD
Compressive strength	NPD
Abrasion resistance	< 3.000 mg
Permeability to CO <sub>2</sub>	NPD
Permeability to water vapour	Class I
Capillary absorption and permeability to water	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )
Thermal compatibility	NPD
Resistance to severe chemical attack	NPD
Impact resistance	Class I
Adhesion by pull-off test	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Reaction to fire	Bfl-s1
Dangerous substances	See MSDS

NPD = No performance determined  
Performance determined in System Build-up **MasterTop 1728 R**