





MasterTop 1273 R

Epoxy vloersysteem, voor gemiddelde tot zware belasting, met een antislip oppervlak, met lage emissiewaarden.

Voor industrievloeren met gemiddelde tot zware belasting waar een antislip oppervlak vereist is. Toepassingen: magazijnen, productiehallen enz.



		Verbruik	
	Primer	MasterTop P 617 of MasterTop P 622 transparant, epoxy, 2 componenten	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Optioneel instrooi *	ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm, gelijkmatig aangebracht, licht instrooien	0,8 – 1,0 kg/m ²
	Optionele schraaplaag	MasterTop P 617 of MasterTop P 622 gevuld 1 : 0,5 tot 1 : 1 met ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,1 - 0,3 mm	0,6 – 2,0 kg/m ² **
	Optioneel instrooi *	ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Body Coat	MasterTop BC 372 gekleurd, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden, gevuld tot 1 : 0,6 met ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	0,9 – 1,2 kg/m ²
	Instrooi	ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm gelijkmatig aangebracht overvloedig instrooien	2,0 – 4,0 kg/m ²
	Top Coat	MasterTop BC 372 gekleurd, epoxy, 2 componenten, met lage emissiewaarden	0,6 – 1,0 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem			ca. 2,5 – 3,0 mm

MasterTop 1273 R

Epoxy vloersysteem, voor gemiddelde tot zware belasting, met een antislip oppervlak, met lage emissiewaarden.

- * MasterTop P 617 of MasterTop P 622 moet enkel worden ingestrooid met kwartszand indien de overlagingstijd overschreden is.
- ** Totaal verbruik, inclusief kwartszand. Het verbruik is afhankelijk van de vulgraad en de ruwheid van de ondergrond.

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

Het MasterTop 1273 R vloersysteem voldoet, als minimum vereisten, aan de volgende eigenschappen, bepaald door interne en externe testen:

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Druksterkte	min. 65 N/mm ²
Slipweerstand	R11/V4 (kwartszand 0,3 – 0,8 mm) R12/V6 (kwartszand 0,6 – 1,2 mm)
Brandgedrag	Bfl-s1 volgens DIN EN 13501-1
Emissiegedrag	TÜV Rheinland gecertificeerd conform AgBB conform AFFSET A+ classificatie

Verenigbaarheid met nat beton volgens DIN EN 13578


Lid van:



MasterTop 1273 R

Epoxy vloersysteem, voor gemiddelde tot zware belasting, met een antislip oppervlak, met lage emissiewaarden.

CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127303	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	B _n – S1
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B1,5
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 1273 R**

18.06.2019