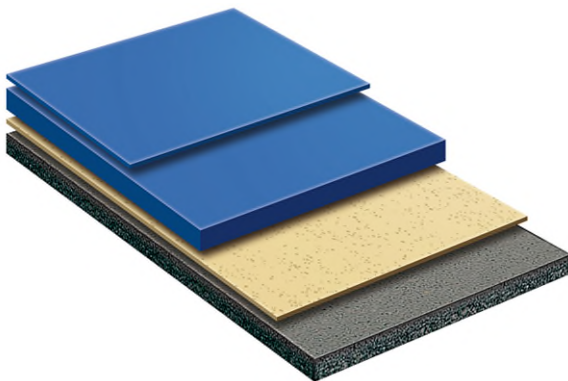







MasterTop 1273

Zelfnivellerend epoxy vloersysteem, voor gemiddelde tot zware belasting, met een glad oppervlak, met lage emissiewaarden.

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



		Verbruik
	Primer	
	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 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 : 0,7 met ovengedroogd kwartszand korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	3,5 – 5,0 kg/m ² **
	Optionele Top Coat *** Optie 1	
	MasterTop TC 442W gekleurd gekleurd, PUR, 2 componenten, watergedragen, UV-bestendig, mat	0,08 – 0,10 kg/m ²
	Optionele Top coat Optie 2	
	MasterTop TC 442W transparant, PUR, 2 componenten, watergedragen UV-bestendig, mat	0,12 – 0,15 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem		ca. 2,5 – 5,0 mm

* MasterTop P 622 moet enkel ingestrooid worden met kwartszand als de overlaagtijd wordt overschreden

** Totaal verbruik, inclusief kwartszand. Het verbruik is afhankelijk van de vulgraad en de ruwheid van de ondergrond

*** Het gebruik van een matte eindlaag of het instrooien van aggregaten is vereist om een slipvast oppervlak te verkrijgen

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

MasterTop 1273

Zelfnivellerend epoxy vloersysteem, voor gemiddelde tot zware belasting, met een glad oppervlak, met lage emissiewaarden.

Het MasterTop 1273 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	R9, R10, R11
Slijtweerstand volgens Taber	30 mg/1.000 omw.
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:



CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127301	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	B _s – 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