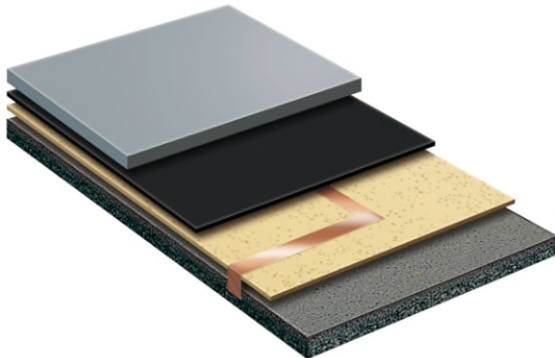







MasterTop 1289 AS

Scheuroverbruggende, homogene, antistatische epoxy bekleding voor secundaire inkuipingen (opvangbekkens). Voldoet aan de Duitse waterhuishoudkundige voorschriften

Toepassingen: industriële vloeren, secundaire inkuipingen (opvangbekkens) die blootgesteld zijn aan mechanische en chemische belasting.



			Verbruik
	Primer	MasterTop P 622 transparant, epoxy, 2 componenten, lage emissie (total solid)	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Instrooi met zand	ovengedroogd kwartszand, korrelgrootte 0,4 – 0,8 mm	0,3 kg/m ²
	Optionele schraaplaag ***	MasterTop P 622 gevuld 1 : 0,5 met ovengedroogd kwartszand, korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm	0,6 – 1,0 kg/m ² *
	Aarding	Aanbrengen van Cu strips (max. 10 m onderlinge afstand)	
	Geleidende primer	MasterTop P 687WAS zwart, watergedragen, 2 componenten, epoxy	0,12 – 0,15 kg/m ²
	Body Coat **	MasterTop BC 389AS gekleurd, epoxy, 2 componenten, met lage emissie (total solid), met hoge chemische weerstand	min. 2,5 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem			min. 2,1 mm

Nota: bij het overschrijden van de overlagingstijd of bij zware belasting moet de primer / de schraaplaag ingestrooid worden.

Voor de CU-strips worden gelijmd, moet het ingestrooide oppervlak gepolijst worden.

Aardingsweerstand: 10⁴ - 10⁶ Ohm (EN 1081)

* Totaal verbruik, inclusief kwartszand.

** Instrooi met vulstoffen is vereist om een antislip oppervlak te verkrijgen.

*** De schraaplaag is optioneel.

MasterTop 1289 AS

Scheuroverbruggende, homogene, antistatische epoxy bekleding voor secundaire inkuipingen (opvangbekkens). Voldoet aan de Duitse waterhuishoudkundige voorschriften

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

Het MasterTop 1289 AS vloersysteem voldoet aan de volgende eigenschappen, bepaald door interne en externe testen:

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Slipweerstand	R9 en R10 met fijne structuur
Brandgedrag volgens EN 13501-1	Bfl-s1

Lid van:



CE MARKERING VOLGENS EN 13813

CE	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
17	
128902	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Bfl-S1
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
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 1289 AS**