





MasterTop 1913

Aug 2022 erst. jan. 2022

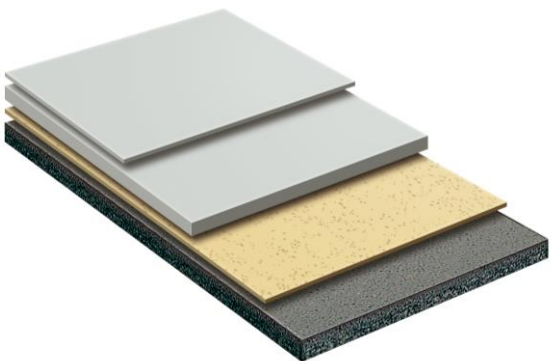
Revneoverbyggende, innovativ gulvbelægning med enestående æstetisk holdbarhed.

Revneoverbyggende, lav emission, middelsvært til svært belastet industrigulv med blank finish og slidstærk overflade til f.eks. produktionsområder, lager, laboratorier samt offentlige institutioner m.m.

			Forbrug
	Grundning	MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent, EP. Indeholder ikke opløsningsmidler	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding efter behov	Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm. Jævnt istrøet, uden overskud af sand	0,8 – 1,0 kg/m²
	Valgfri skrabegrounding	MasterTop P 622 Fyldt 1 : 0,5 op til 1 : 1 med ovntørret Kwartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	0,6 – 2,0 kg/m² *
	Afsanding	Ovntørret kvartssand. Kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm	2,0- 3,0 kg/m²
	Dæklag	MasterTop BC 375 N 2-komponent EP, pigmenteret, lav emission Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand, Kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	2,0 – 2,4 kg/m² *
	Topcoat	MasterTop TC 943 Pigmenteret, 2-komponent UV-beständig, Silke-mat overflade. Indeholder ikke opløsningsmidler	0,12 kg/m²
	Total lagtykkelse:		2,0 – 3,0 mm

* Total forbrug inkl. sand. Forbruget er afhængigt af blandingsforholdet og underlagets ruhed.

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af spild, underlagets ruhed, porøsitet og temperatur.



MasterTop 1913

Aug 2022 erst. jan. 2022

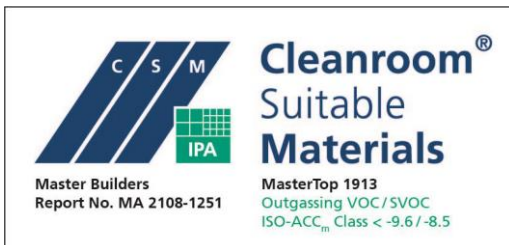
Revneoverbyggende, innovativ gulvbelægning med enestående æstetisk holdbarhed.

Revneoverbyggende, lav emission, middelsvært til svært belastet industrigulv med blank finish og slidstærk overflade til f.eks. produktionsområder, lager, laboratorier samt offentlige institutioner m.m.

SYSTEMEGENSKABER

Gulv systemet opfylder som minimum følgende egenskaber og tekniske data fastlagt ved interne og eksterne test:

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl
Slidstyrke (Taber abrasion)	30 mg (1000 R)
Brandklasse iht. DIN EN 13501-1	Bfl-s1
VOC Emission	TÜV Rheinland certified Opfylder AgBB Opfylder M1
Revneoverbyggende Iht EN 1602-7	A2
Emmision	ISO-ACC _m Class -7,6 / -7,3




MasterTop 1913

Aug 2022 erst. jan. 2022

Revneoverbyggende, innovativ gulvbelægning med enestående æstetisk holdbarhed.

Revneoverbyggende, lav emission, middelsvært til svært belastet industrigulv med blank finish og slidstærk overflade til f.eks. produktionsområder, lager, laboratorier samt offentlige institutioner m.m.

CE marking according to EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
21	
191301	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for use internally in buildings	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Bfl-s1
Release of corrosive sub-stances	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 1913**

XOLUTE® – DESIGNET TIL BYGGERI



Xolutec® er en intelligent metode til at kombinere komplekmentær kemi ved løsningen af problemer i udfordrende tekniske miljøer med et tværbundet, gensidigt gennemtrængende netværk (XPN).

Ved at kontrollere polymerkæderne og tværbindingens densitet kan Xolutec®s egenskaber justeres efter de ønskede produkttegenskaber, som f.eks. forskellige grader af robusthed og fleksibilitet.

Xolutec® har et meget lavt indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) og er hurtigt og let at påføre. Produktet tørrer hurtigt ved lave temperaturer, det er ikke sensitivt over for fugt og tåler en række forskellige forhold på arbejdsstedet.

MasterTop TC 943 er baseret på Xolutec®-teknologi.

Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1
 DK-6230 Rødekro
 Telefon +45 73 66 30 30
www.master-builders-solutions.com

Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4
 NO-2120 Sagstua
 Telefon +47 90 11 47 10
www.master-builders-solutions.com

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Master Builders Solutions Denmark A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Master Builders Solutions Denmark A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version