

# MasterTop 1289 R

Maj 2021 erst. Juni 2019

## Revneoverbyggende, skridsikkert, vandtætende epoxy belægning til områder.

Anvendelsessteder: Industrigulve, tankgårde, opsamlingsstanke mm. som er udsat for mekanisk slid og kemikalier. Kan bruges hvor der er risiko for grundvandsforurening.

			<b>Forbrug:</b>
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 622</b> transparent, EP, 2-komponent, Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Afsanding</b>	Ovntørret kvartssand, 0,3-0,8 mm, jævnt istrøet, uden overskud af sand	0,3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Valgfri Skrabespantling ***</b>	<b>MasterTop P 622</b> Fylt 1 : 0,5 med ovntørret kvartssand, 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Dæklag</b>	<b>MasterTop BC 389</b> Pigmenteret, 2-komponent EP, Indeholder ikke opløsningsmidler, høj kemikalieresistens.	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Afsanding</b>	Ovntørret kvartssand, 0,3-0,8 mm eller 0,6-1,2 mm	2,0-4,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Topcoat</b>	<b>MasterTop BC 389</b> Pigmenteret, 2-komponent EP, Indeholder ikke opløsningsmidler, høj kemikalieresistens.	0,6-1,2 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Total lagtykkelse</b>	ca. 2,5-3,0 mm	

\* Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur  
 Totalt forbrug inkl. sand.

# MasterTop 1289 R

Maj 2021 erst. Juni 2019

## Revneoverbyggende, skridsikkert, vandtætende epoxy belægning til områder.

Belægningssystemet opfylder som minimum følgende egenskaber og tekniske data fastlagt ved interne og eksterne test.

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Efl
DIBt godkendelse:	kommer snart
Brandklasse:	EN 13501-1 = Bfl-s1
Trækstyrke:	23 N/mm <sup>2</sup>
Brudforlængelse	4,5%
Trafikbelastning:	luft, gummi, vulkaniseret gummi og polyamid dæk.
Kemisk resistens:	BPG-gruppetest (lovgivning vedr. byggeri og testning) 1, 1a, 2, 3, 3a, 3b, 4, 4a, 4b, 4c, 5, 5a, 5b, 6, 6a, 6b, 7, 7a, 7b, 8, 8a, 9, 9a, 10, 11,12,13, 14, 15, 15a Desuden: Acetone (testvarighed 8 t), phosphorsyre til 85 %, svovlsyre til 90 %, mælkesyre til 50 %, saltsyre, 37 %, natriumhypoklorit (13 % aktiv Cl), koncentreret ammoniumhydroxid, chromsyre til 50 %, vandopløselig eddikesyreopløsning til 30 %, salpetersyre 30 %, flussyre til 50 %.
Revneoverbyggende:	0,2 mm iht. BPG
Skridsikring	R10 V4, R11 V4
Anvendelse:	indendørs og udendørs




# MasterTop 1289 R

Maj 2021 erst. Juni 2019

Revneoverbyggende, skridsikkert, vandtætende epoxy belægning til områder.

## CE marking according to EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
18	
128902	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Efl*
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 R**

\* Er ikke testet

### Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1  
 DK-6230 Røddekro  
 Telefon +45 73 66 30 30  
[www.master-builders-solutions.com](http://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](http://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.