






MasterTop 1273 R

Okt. 2019 erst. feb. 2018

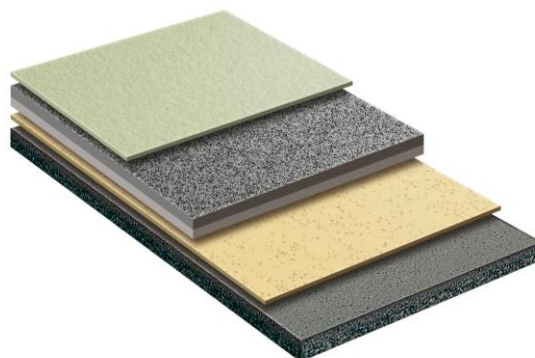
Middelsvært belastet epoxy gulvsystem, skridsikker

Egnet til middelsvært belastede industrigulve med skridsikker overflade f.eks. til produktionsområder eller lager m.m.

			Forbrug
	Grundning	MasterTop P 622 Gullig, 2-komponent, EP, tilsat fyldstoffer	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 skrabe-grundning	MasterTop P 622 Fyldt 1 : 0,5 op til 1 : 1 med ovntørret kvartssand, 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 372 2-komponent EP, pigmenteret, lav emission. Fyldt 1 : 0,6 med ovntørret kvartssan, Kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	0,9 – 1,2 kg/m² *
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm Jævnt istrøet, med overskud af sand	2,0 – 4,0 kg/m²
	Topcoat	MasterTop BC 372 2-komponent EP, pigmenteret, lav emission.	0,6 – 1,0 kg/m²
	Total lagtykkelse:		2,5 – 3,0 mm

* Total forbrug inkl. sand.

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



MasterTop 1273 R

Okt. 2019 erst. feb. 2018

Middelsvært belastet epoxy gulvsystem, skridsikker

Egnet til middelsvært belastede industrigulve med skridsikker overflade f.eks. til produktionsområder eller lager 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-s1
VOC Emission	TÜV Rheinland certificeret Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification (iht. fransk VOC forordning)
Trykstyrke	min. 65 N/mm ²
Skridsikring	R 11 / V4 (Kvartssand 0,3 - 0,8 mm) R 12 / V6 (Kvartssand 0,6 – 1,2 mm)
Slidstyrke (Taber abrasion)	30 mg/1000 R
Brandklasse	Bfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1)

Anvendelig på våd/frisk beton iht. DS/EN 13578. Kontakt venligst Master Builders Solutions teknisk afdeling.

TÜV RHEINLAND-CERTIFICERING

MasterTop 1273 R er blevet certificeret af TÜV Rheinland LGA i Nürnberg (Tyskland) og har modtaget mærkningen "TÜV Rheinland certified" som gulvsystem med lav emission.

Denne mærkning gives kun til systemer eller produkter med meget lav VOC-emission (TVOC < 300 µg/m³ efter maks. 28 døgn's hærdetid) og lav lugtemission iht. kvalitetsgaranti og testregulativer for møbler RAL-GZ 430 (1/2016).

Certificeringen gør det muligt for os at overholde de strengeste bestemmelser om lav emission i Europa. MasterTop 1273 R opfylder således ikke kun den tyske AgBB, men har en A+ klassifikation efter fransk standard.

For yderligere oplysninger og/eller for at downloade MasterTop 1273 R-certifikatet kan du besøge Certipedia, TÜV Rheinlands online certifikatdatabase for certificerede og testede produkter, på www.certipedia.com




MasterTop 1273 R

Okt. 2019 erst. feb. 2018

Middelsvært belastet epoxy gulvsystem, skridsikker

Egnet til middelsvært belastede industrigulve med skridsikker overflade f.eks. til produktionsområder eller lager m.m.

CE marking according to EN 13813

	
1508	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127303	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
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
Slip/Skid resistance	R11V8 / R11V10
Emissions behavior	NPD

NPD = no performance determined
Performance determined in
System build-up **MasterTop 1273 R**

Master Builders Solutions Denmark A/S

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

Master Builders Solutions Norway AS

Fredrik Selmers vej 6
NO-0663 Oslo
Telefon +47 90 11 47 10
www.master-builders-solutions.com

Mitglied der



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