






MasterTop 1273

Jan. 2022 erst. maj 2021

Lav emission, selvnivellerende, middelsvært belastet epoxy gulvsystem med mat eller blank overflade.

Egnet på middelsvært belastede områder f.eks. til produktionsområder eller lager m.m.

			Forbrug
	Grunding	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-grunding	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* efter behov	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 : 0,7 med ovntørret kvartssand, Kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	3,5 – 5,0 kg/m² *
	Valgfri topcoat **	MasterTop TC 442 W 2-komponent PU, pigmenteret, vandbaseret, UV-beständig, silkemat.	0,12 – 0,15 kg/m²
	Alternativ valgfri topcoat	MasterTop TC 442 W 2-komponent PU, upigmenteret, vandbaseret, UV-resistent, silkemat	0,12 – 0,15 kg/m²

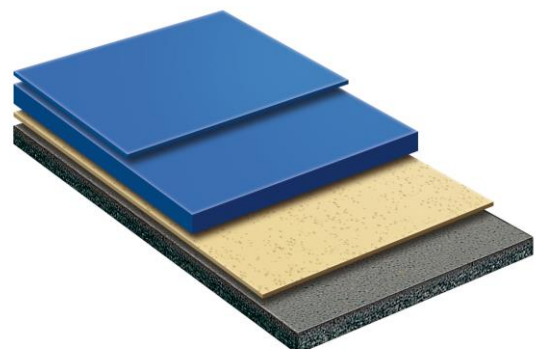
Total lagtykkelse:

2,5 – 5,0 mm

* Total forbrug inkl. sand.

** For at opnå en skridsikker overflade kræves en mat topcoat eller ikastning af sand. Se Systembeskrivelse MasterTop 1273 R

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



MasterTop 1273

Jan. 2022 erst. maj 2021

Lav emission, selvnivellerende, middelsvært belastet epoxy gulvsystem med mat eller blank overflade.

Egnet på middelsvært belastede områder 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	R9 / R10 / R11
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 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 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 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-certifikatet kan du besøge Certipedia, TÜV Rhinlands online certifikatdatabase for certificerede og testede produkter, på www.certipedia.com




MasterTop 1273

Jan. 2022 erst. maj 2021

Lav emission, selvnivellerende, middelsvært belastet epoxy gulvsystem med mat eller blank overflade.

Egnet på middelsvært belastede områder f.eks. til produktionsområder eller lager m.m.

CE marking according to EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127301	
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	NRD

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

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

Gullfotdalen 4
NO-2120 Sagstua
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