






MasterTop 1325 R

Maj 2021 erst. dec. 2020

Komfortabel, skridsikker, satinmat polyuretansystem.

Revneoverbyggende, støjdæpende, lydabsorberende gulvbelægning med høj gangkomfort og lav emission. Til indendørs brug f.eks. i udstillings- og kontorum, kantiner, restauranter, skoler, m.m.

			Forbrug
	Grunding	MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent, EP, Indeholder ikke opløsningsmidler.	0,3 – 0,5 kg/m²
	Afsanding	Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm. Jævnt udlagt, ikke overskud af sand	0,8 – 1,0 kg/m²
	Valgfri skrabe- spartling, op til 1 mm	MasterTop P 622 Fyldt 1 : 0,5 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	0,6 – 1,0 kg/m² *
	Afsanding	Ovntørret kvartssand. Jævnt udlagt, ikke overskud af sand	2,0- 3,0 kg/m²
	Porelukning efter behov**	MasterTop BC 325N 2-komponent PU, pigmenteret, lav emission. In- deholder ikke opløsningsmidler. Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	0,8 – 1,0 kg/m²
	Dæklag	MasterTop BC 325N 2-komponent PU, pigmenteret, lav emission. Indeholder ikke opløsningsmidler. Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	2,5 – 3,0 kg/m² *
	Topcoat ***	MasterTop TC 417W (pigmenteret) 2-komponent, vandbaseret, pigmenteret, UV-be- standig, mat, lav emissions PU med skridsikring. Indeholder ikke opløsningsmidler. Fyldt med 3 – 5 % glasperler Ø 53 – 106 µm	0,12 – 0,15 kg/m² pr lag. (Flere lag kan være påkrævet)
	Total lagtykkelse:		2,0 – 2,5 mm

* Total forbrug inkl. sand.

** Porelukning på afsandet, porøse og sugende overflader.

*** En klar topcoat kan ikke hindre gulning af dæklaget. Derfor anbefales brug af alifatiske pigmenterede topcoats.

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

MasterTop 1325 R

Maj 2021 erst. dec. 2020

Komfortabel, skridsikker, satinmat polyuretansystem.

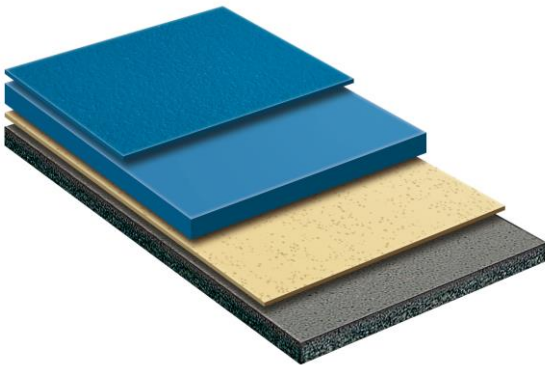
Revneoverbyggende, støjdæpende, lydabsorberende gulvbelægning med høj gangkomfort og lav emission. Til indendørs brug f.eks. i udstillings- og kontorum, kantiner, restauranter, skoler, m.m.

SYSTEMEGENSKABER

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

DIBt general teknisk godkendelse Z-156.605-686 i henhold til DIN EN 13813:2003-1 for indendørs brug i offentlige områder med helbredsmæssig evaluerings procedure emission af flygtige organiske forbindelser (VOC og SVOC).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
VOC Emission	Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification (iht. fransk VOC forordning)
Revneoverbyggende egenskaber ved 23°C	Class A 4 iht. DIN EN 1062-7 Krav > 1250 µm, resultat = 2000 µm
Brudforlængelse (DIN 53504):	150%
Skridsikring	R 10 med MasterTop TC 417 W + Ballotini
Trinlydsdæmpning iht. ISO 717-2	ved lagtykkelse 2-2,5 mm = 2 dB ved lagtykkelse 4 mm = 4 dB
Brandklasse	Bfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1)




MasterTop 1325 R

Maj 2021 erst. dec. 2020

Komfortabel, skridsikker, satinmat polyuretansystem.

Revneoverbyggende, støjdæpende, lydabsorberende gulvbelægning med høj gangkomfort og lav emission. Til indendørs brug f.eks. i udstillings- og kontorrum, kantiner, restauranter, skoler, m.m.

CE marking according to EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132503	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for internal uses 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

NPD = no performance determined
Performance determined in
System build-up **MasterTop 1325 R**

Mitglied der



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.