




MasterTop 1325

Maj 2021 erst. Dec 2020

Komfortabel, mat PU belægning med lav emission, antibakteriel

Spændingssvag, trinlydsdæmpende gulvbelægning med høj gangkomfort. Fleksibel, revneoverbyggende flydebelægning på basis af polyuretan. Indeholder ikke opløsningsmidler. Til indendørs brug f.eks. i udstillings- og kontorrum, institutioner, sygehuse, kantiner, restauranter, gangarealer m.m.

| | | | Forbrug |
|---|---|--|--|
|  | Grundning | 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 | 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. Kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm | 2,0- 3,0 kg/m² |
|  | Porelukning ** (Valgfri) | MasterTop BC 325 N 2-komponent PU, pigmenteret, Indeholder ikke opløsningsmidler. Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm | 0,8 – 1,0 kg/m² |
|  | Dæklag | MasterTop BC 325 N 2-komponent, PU, pigmenteret, 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 417 W (pigmenteret) 2-komponent, PU, vandbaseret, UV-beständig, mat, lav emission. Indeholder ikke opløsnings- midler. | 0,12 – 0,15 kg/m²/lag Flere lag kan på- kræves |
|  | Yderligere trans- parent topcoat*** hvis dekorative chips istrøs | MasterTop TC 417 W (upigmenteret) 2-komponent, PU, vandbaseret, UV-beständig, mat, lav emission. Indeholder ikke opløsnings- midler. | 0,12 – 0,15 kg/m² |
| | Total lagtykkelse: | | 2,0 – 2,5 mm |

* Total forbrug inkl. sand.

** Porelukning på afsandede, porøse eller sugende overflader.

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

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

MasterTop 1325

Maj 2021 erst. Dec 2020

Komfortabel, mat PU belægning med lav emission, antibakteriel

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% |
| Bakteriostatiske egenskaber: | According to ISO 22196:2011 |
| Skridsikring | R 9 / R 10, Class A og B |
| Trinlydsdæmpning | 2 - 4 dB iht. ISO 717-2 |
| Brandklasse | Bfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1) |




MasterTop 1325

Maj 2021 erst. Dec 2020

Komfortabel, mat PU belægning med lav emission, antibakteriel

CE marking according to EN 13813

|  | |
|---|-------------|
| 0767 | |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg | |
| 09 | |
| 132501 | |
| 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 |

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

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.

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