





MasterTop 1326

Jan 2020 erst. jan. 2018

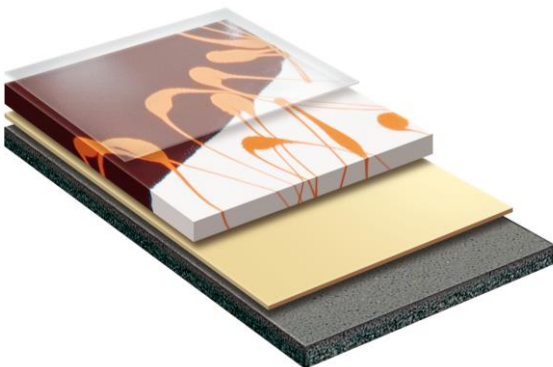
Dekoratív, komfortabel, UV-resistent, trinlydssdæmpende, polyuretanbelægning med lav VOC emission og mat finish. Indeholder ikke opløsningsmidler.

Til dekorative design gulve til kontorer, foyerer, skoler, cafeterier, hospitaler, butikker m.m.

| | | | Forbrug |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
|  | Grundning | MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent epoxy. 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- grundning | MasterTop P 62 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 |
|  | Dæklag | MasterTop BC 361 N 2-komponent, pigmenteret, UV-beständig, mat PU. Indeholder ikke opløsningsmidler. | 2,5 – 3,0 kg/m² |
|  | Topcoat | MasterTop 417 W (Transparent) Vandbaseret, 2-komponent, transparent, UV- bestandig, mat PU. Indeholder ikke opløsningsmidler. | 0,12 – 0,15 kg/m² |
| Total lagtykkelse: | | | 2,0 – 2,5 mm |

* Total forbrug inkl. sand.

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



MasterTop 1326

Jan 2020 erst. jan. 2018

Dekorativ, komfortabel, UV-resistent, trinlydsdæmpende, polyuretanbelægning med lav VOC emission og mat finish. Indeholder ikke opløsningsmidler.

Til dekorative design gulve til kontorer, foyerer, skoler, cafeterier, hospitaler, butikker m.m.

SYSTEMEGENSKABER

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

DIBt generel teknisk godkendelse Z-156.605-687 i henhold til DIN EN 13813:2003-1 for indendørs brug i offentlige områder med helbredsmæssig evalueringsprocedure emission af flygtige organiske forbindelser (VOC og SVOC).

| | |
|--|--|
| EN 13813 | SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl-s1 |
| VOC Emission | TÜV Rheinland certificeret Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification (iht. fransk VOC forordning) |
| Skridsikring | R 9 |
| Revneoverbyggende egenskaber(ved 23°C) | Class A 3 iht. DIN EN 1062-7 Krav > 500 µm, resultat = 550 µm |
| Slidstyrke iht. Taber | < 50 mg / 1000 R |
| Brandklasse | Cfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1) |

TÜV Rheinland-certificering

MasterTop 1326 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 hærdeperiode) og lav lugtemission iht. kvalitetsgaranti og testregulativer for møbler VDI 4302.

Certificeringen gør det muligt for os at overholde de strengeste bestemmelser om lav emission i Europa. MasterTop 1326 opfylder således ikke kun den tyske AgBB, men har en A+ klassifikation efter fransk standard.

For yderligere oplysninger og/eller for at downloade MasterTop 1326-certifikatet kan du besøge Certipedia, TÜV Rheinlands online certifikatdatabase for certificerede og testede produkter, på www.certipedia.com




MasterTop 1326

Jan 2020 erst. jan. 2018

Dekorativ, komfortabel, UV-resistent, trinlydsdæmpende, polyuretanbelægning med lav VOC emission og mat finish. Indeholder ikke opløsningsmidler.

Til dekorative design gulve til kontorer, foyerer, skoler, cafeterier, hospitaler, butikker m.m.

CE marking according to EN 13813

|  | |
|--|------------------------|
| 0767 | |
| Master Builders Solutions Germany GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg | |
| 09 | |
| 132601 | |
| EN 13813: 2002 | |
| Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4 | |
| Essential characteristics | Performance |
| Fire behavior | Cfl-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 | R9 |
| Emissions behavior | Ü-Z: Z- 156.605-687 |

NPD = no performance determined
 Performance determined in
 System build-up **MasterTop 1326**

Bæredygtighed / BRE-certificering:

I forlængelse af vores bestræbelser på at udvikle og producere bæredygtige produkter er vi glade for at kunne fortælle dig, at vores gulvsystem MasterTop 1326 og de tilsvarende MasterTop-produkter er blevet certificeret af den engelske organisation BRE (Building Research Establishment) og har modtaget den grønne miljøklassificering A/A+, som svarer til den laveste miljøpåvirkning.

BRE-certificeringen giver os mulighed for at vise vores engagement i bæredygtighed og give dig al den transparens og information om vores gulvprodukter, der er nødvendig for at skabe bæredygtige bygninger og projekter. BRE-certifikaterne kan downloades fra følgende link:

<http://www.greenbooklive.com/>

For yderligere oplysninger er du velkommen til at kontakte os og/eller besøge BRE-webstederne.



Environmental profiles
 ENP529c / ENP529d

MasterTop 1326

Jan 2020 erst. jan. 2018

Dekorativ, komfortabel, UV-resistent, trinlydsdæmpende, polyuretanbelægning med lav VOC emission og mat finish. Indeholder ikke opløsningsmidler.

Til dekorative design gulve til kontorer, foyerer, skoler, cafeterier, hospitaler, butikker m.m.

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

Fredrik Selmers vej 6
NO-0663 Oslo
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.