

MasterTop 1324

Jan. 2022 erst. maj 2021

Universal polyuretan belægning, mat/silkemat, lav emission.

Middelsvært belastet industrigulv f.eks. til produktionsområder eller lager. Opløsningsmiddelfri flydebelægning på basis af polyuretan med revneoverbyggede egenskaber til indendørs brug.

| | | | Forbrug |
|---|--|---|-------------------------------------|
|  | Grunding | MasterTop P 622 Transparent, 2-komponent, EP, opløsningsmiddelfri | 0,3 – 0,5 kg/m² |
| | Afsanding | Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm. Jævnt istrøet, uden 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** efter behov | MasterTop BC 375 N 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddelfri. Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm | 0,9 – 1,2 kg/m² * |
|  | Dæklag | MasterTop BC 375 N Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm | 2,0 – 2,4 kg/m² * |
|  | Topcoat*** | MasterTop TC 442 W pigmenteret 2-komponent PU, pigmenteret, vandbaseret, UV-resistent, mat/silkemat | 0,12 – 0,15 kg/m² |
|  | Topcoat hvis dekorative chips istrøes | MasterTop TC 442 W 2-komponent PU, transparent, vandbaseret, mat/silkemat, UV-stabil | 0,12 – 0,15 kg/m² |
| | Total lagtykkelse: | | 2,0 – 3,0 mm |

* Total forbrug inkl. sand.

** Porelukning er nødvendig på afsandede, porøse og sugende underlag.

*** En transparent forsegling kan ikke hindre eventuel gulning af dæklaget. Derfor kræves et pigmenteret topcoat.

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

MasterTop 1324

Jan. 2022 erst. maj 2021

Universal polyuretan belægning, mat/silkemat, lav emission.

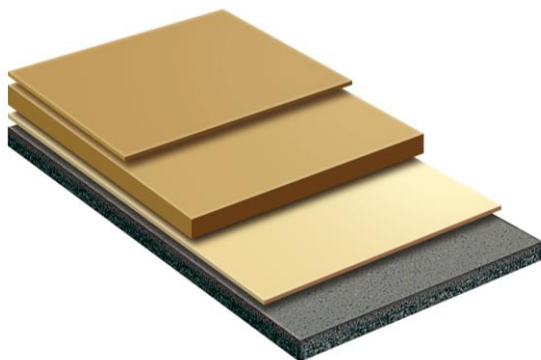
Middelsvært belastet industrigulv f.eks. til produktionsområder eller lager. Opløsningsmiddelfri flydebelægning på basis af polyuretan med revneoverbyggede egenskaber til indendørs brug.

SYSTEMEGENSKABER

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

DIBt general teknisk godkendelse Z-156.605-685 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 | TÜV Rheinland certificeret Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification |
| Bøjetrækstyrke | 28 N/mm ² (efter 7 dage) |
| Trykstyrke | 51,5 N/mm ² (efter 7 dage) |
| Skridsikring | R9 / R10 / R11 / R12 |
| Slidstyrke (Taber abrasion) | 88 mg/1000 U (uden top coat) < 50 mg/1000 R (med MasterTop TC 442 W) |
| Revneoverbyggede egenskaber at 23 °C | Class A 3 iht. DIN EN 1062-7 Krav > 500 µm, resultat = 900 µm |
| Desinfektion | DIN 25 415, Part 1: Karakter: Fortræffelig. |
| Brandklasse | Bfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1) |



Mitglied der




MasterTop 1324

Jan. 2022 erst. maj 2021

Universal polyuretan belægning, mat/silkemat, lav emission.

Middelsvært belastet industrigulv f.eks. til produktionsområder eller lager. Opløsningsmiddelfri flydebelægning på basis af polyuretan med revneoverbyggede egenskaber til indendørs brug.

CE-mærke iht. EN 13813

|  | |
|---|-------------|
| 1508 | |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg | |
| 12 | |
| 132401 | |
| EN 13813: 2002 | |
| Synthetic resin screed for internal use 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 1324**

TÜV Rheinland-certificering

MasterTop 1273 AS 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 hærde tid) 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 1273 AS 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 AS-certifikatet kan du besøge Certipedia, TÜV Rheinlands online certifikatdatabase for certificerede og testede produkter, på www.certipedia.com



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.