




# MasterTop 1324 AS

Maj 2021 erst. dec 2020

## Antistatisk, glat, polyuretan belægning med lav emission.

Let belastet gulv med glat overflade, hvor der kræves let revneoverbygning samt antistatiske egenskaber iht. EN 1081 og 61340-4-5, f.eks. i computerområder, laboratorier, operationsrum, elektro- og medicinalindustri.

			Forbrug
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 622</b> Transparent, 2-komponent, EP, Indeholder ikke opløsningsmidler. Ingen afsanding	<b>0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Skrabespartling efter behov op til 1 mm.</b>	<b>MasterTop P 622</b> Fyldt 1: 0,5 med ovntørret kvartssand, str. 0,1-0,3 mm.	<b>0,6 – 1,0 kg/m<sup>2</sup> *</b>
	<b>Afleder</b>	<b>Kobberbånd.</b> Maks Afstand ml. bånd: 10 m	
	<b>Afledende Primer</b>	<b>MasterTop P 687 W AS</b> 2-komponent EP, sort, vandig	<b>0,12– 0,15 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Dæklag</b>	<b>MasterTop BC 375 N AS**</b> 2-komponent, PU, antistatisk, lav emission. Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>2,0 – 2,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Total lagtykkelse:</b>		<b>2,0 – 3,0 mm</b>

\* Ialt inkl. sand.

\*\* For at opnå en skridsikker overflades istrøes tilslag.

**Bemærk:**

Hvor genbehandlingstiden ikke overholdes, eller områder med hård belastning skal primeren afsandes.

Før klæbning af ledningsbåndene planslibes den afsandede grunding f.eks. med en køpskive.

Ledningsbåndene fasttrykkes omhyggeligt til underlaget med en gummirulle.

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

# MasterTop 1324 AS

Maj 2021 erst. dec 2020

## Antistatisk, glat, polyuretan belægning med lav emission.

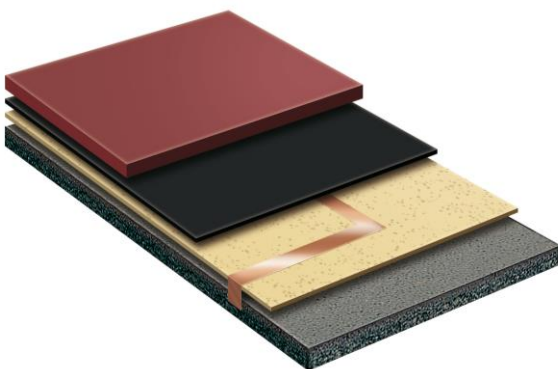
Let belastet gulv med glat overflade, hvor der kræves let revneoverbygning samt antistatiske egenskaber iht. EN 1081 og 61340-4-5, f.eks. i computerområder, laboratorier, operationsrum, elektro- og medicinalindustri.

### SYSTEMEGENSKABER

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

DIBt general teknisk godkendelse Z-156.605-910 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-Cfl-s1
VOC Emission	Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification
Revneoverbyggende egenskaber ved 23 °C:	Class A 3 iht. DIN EN 1062-7, Krav > 500 µm.
Modstand til jord:	10 <sup>4</sup> – 10 <sup>6</sup> Ohm (gem. DIN EN 1081)
Modstand fodtøj/person/gulv:	Rg < 10 <sup>8</sup> Ohm (test procedure: IEC 61340-4-5)
Skridsikring:	R9
Dekontamineringsevne:	Bedømmelse: Meget god (DIN 25415-1, part 1)
Brandklasse:	Cfl-s1 (iht. DIN EN 13501-1)




# MasterTop 1324 AS

Maj 2021 erst. dec 2020

## Antistatisk, glat, polyuretan belægning med lav emission.

Let belastet gulv med glat overflade, hvor der kræves let revneoverbygning samt antistatiske egenskaber iht. EN 1081 og 61340-4-5, f.eks. i computerområder, laboratorier, operationsrum, elektro- og medicinalindustri.

### CE marking according to EN 13813

	
0679	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
10	
132407	
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

NPD = no performance determined  
Performance determined in  
System build-up **MasterTop 1324 AS**

Mitglied der



### Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1  
DK-6230 Rødekro  
Telefon +45 73 66 30 30  
[www.master-builders-solutions.com](http://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](http://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.