









# MasterTop 1325

## Komfortabel, mat belægning

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
	<b>Grundning</b>	<b>MasterTop P 617</b> Transparent, 2-komponent EP, Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Afsanding</b>	Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm. Jævnt udlagt, ikke overskud af sand	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Valgfri skrabe- spartling</b>	<b>MasterTop P 617</b> Fyldt 1 : 0,5 med ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	<b>0,6 – 1,0 kg/m<sup>2</sup> *</b>
	<b>Afsanding</b>	Ovntørret kvartssand. Kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm	<b>2,0- 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Porelukning ** (Valgfri)</b>	<b>MasterTop BC 325 N</b> 2-komponent PU, pigmenteret, Indeholder ikke opløsningsmidler. Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Dæklag</b>	<b>MasterTop BC 325 N</b> 2-komponent, PU, pigmenteret, Indeholder ikke opløsningsmidler. Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	<b>2,5 – 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Topcoat</b>	<b>MasterTop TC 417 W (pigmenteret)</b> 2-komponent, PU, vandbaseret, UV-beständig, mat, lav emission. Indeholder ikke opløsnings- midler.	<b>0,12 – 0,15 kg/m<sup>2</sup>/lag Flere lag kan påkræves</b>
	<b>Yderligere trans- parent topcoat*** hvis dekorative chips istrøs</b>	<b>MasterTop TC 417 W (upigmenteret)</b> 2-komponent, PU, vandbaseret, UV-beständig, mat, lav emission. Indeholder ikke opløsnings- midler.	<b>0,12 – 0,15 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Total lagtykkelse:</b>		<b>2,0 – 2,5 mm</b>

\* Total forbrug inkl. sand.

\*\* Porelukning på afsandede, porøse eller sugende overflader.



# MasterTop 1325

## Komfortabel, mat belægning

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.

### CE marking according to EN 13813

0767	
<b>BASF Construction Chemicals Europe AG</b> Industriestrasse 26, CH-8207 Schaffhausen	
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
Slip/Skid resistance	R9 / R10
Emissions behavior	Ü-Z: Z- 156.605-586

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

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

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

### 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 1325 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 1325

## Komfortabel, mat belægning

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.

## 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 9 med MasterTop TC 417 W pigmented R 10 med MasterTop TC 417 W pigmented + glasperler (se MasterTop 1325 R)
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)

### BASF A/S

Hallandsvej 1  
DK-6230 Røddekro  
Telefon +45 73 66 30 30  
[www.master-builders-solutions.basf.dk](http://www.master-builders-solutions.basf.dk)

Mitglied der



### BASF AS

Lilleakerveien 2 C  
Postboks 563  
NO-1327 Lysaker  
Telefon +47 90 11 47 10  
[www.master-builders-solutions.basf.no](http://www.master-builders-solutions.basf.no)

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af BASF 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 BASF A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.