

# MasterTop 1324 AB

Okt. 2019 erst. Marts 2015

**Universal polyuretan belægning, mat, med bakteriostatiske egenskaber iht. ISO 22196:2011**

Revneoverbyggende belægning til middelsvær belastning og indendørs brug. Anvendes hvor der er skrappe hygiejnekrav f.eks. på hospitaler eller i medicinalindustri.

		Forbrug	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Grundning</b>	<b>MasterTop P 622</b> Transparent, 2-komponent, EP, opløsningsmiddelfri	<b>0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Afsanding</b>	Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm. Jævnt istrøet, uden overskud af sand	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<input type="checkbox"/>	<b>Valgfri skrabe- spartling</b>	<b>MasterTop P 622</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> (inkl. sand)
	<b>Afsanding</b>	Ovntørret kvartssand. Kornstørrelse 0,3 – 0,8 mm	<b>2,0- 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<input type="checkbox"/>	<b>Porelukning* efter behov</b>	<b>MasterTop BC 375 N</b> 2-komponent PU, pigmenteret, opløsningsmiddelfri. Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	<b>0,9 – 1,2 kg/m<sup>2</sup></b> (inkl. sand)
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Dæklag</b>	<b>MasterTop BC 375 N</b> Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	<b>2,0 – 2,4 kg/m<sup>2</sup></b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Topcoat</b>	<b>MasterTop TC 442 W pigmenteret</b> 2-komponent PU, pigmenteret, vandbaseret, UV-resistent, silkemat	<b>0,12 – 0,15 kg/m<sup>2</sup> 2</b>

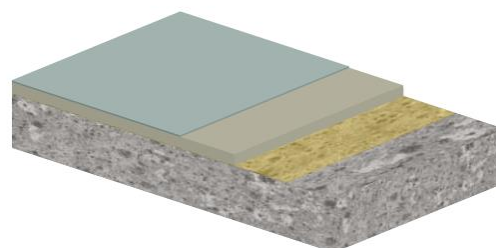
**Total lagtykkelse:**

**2,0 – 3,0 mm**

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

\*\* MasterTop TC 465 AB opfylder ikke kravene til VOC-emission iht. AgBB i systemet.

\*\*\* MasterTop 1324 AB er CE-mærket med topcoat TC 465 AB. Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet samt temperatur.




# MasterTop 1324 AB

Okt. 2019 erst. Marts 2015

**Universal polyuretan belægning, mat, med bakteriostatiske egenskaber iht. ISO 22196:2011**

Revneoverbyggende belægning til middelsvær belastning og indendørs brug. Anvendes hvor der er skrappe hygiejnekrav f.eks. på hospitaler eller i medicinalindustri.

## CE-MÆRKE iht. EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg	
09	
132406	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Efl
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**

## SYSTEMEGENSKABER

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

Bakteriostatisk effekt                      Iht. JIS Z 2801:2000 og  
ISO 22196:2007

EN 13813    SR-B1,5-AR1-IR4-Efl

Revneoverbyggende v/23°C    Class A 3 iht. DIN EN 1062-7  
Krav > 500 µm,  
Resultat = 900 µm

Modstand mod blæredannelse forårsaget af  
bagfrakommende fugt ved brug af primer MasterTop P 622.

### 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

Fredrik Selmers vej 6  
NO-0663 Oslo  
Telefon +47 90 11 47 10  
[www.master-builders-solutions.com](http://www.master-builders-solutions.com)

Mitglied der



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