







# MasterTop 1327-16dB

Jan. 2020 erst. feb.2018

## Yderst komfortabel polyuretan belægning.

Revneoverbyggende, meget trinlyds- og støj dæmpende (-16 dB), elastisk, mat, bakteriestatisk, polyuretan gulvbelægning med høj gangkomfort og lav emission. Til indendørs brug f.eks. plejehjem, sygehuse, skoler, kontorer, m.m.

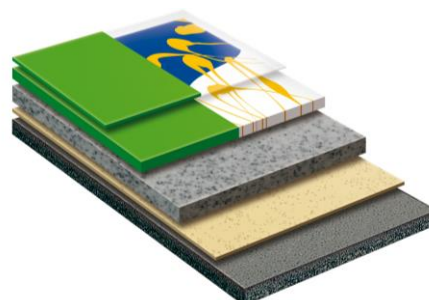
			Forbrug
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 622</b> Transparent, 2-komponent, EP, Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Evt. afsanding</b>	Ovntørret kvartssand, kornstørrelse 0,1 - 0,4 mm. Jævnt udlagt, ikke overskud af sand.	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Skrabe spartling efter behov</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>Elastisk underlag</b>	<b>MasterTop BC 329</b> Massivt, højelastisk, pigmenteret, 2-komponent PU. Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>1,8 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Dæklag</b>	<b>MasterTop BC 325 N</b> <b>eller MasterTop BC 361 N</b> Pigmenteret, 2-komponent PU. Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>2,5 – 2,7 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Topcoat*</b> (flere lag kan være påkrævet ved lyse farver)	<b>MasterTop TC 417 W (pigmenteret)</b> 2-komponent, PU, vandbaseret, uv-stabil, bakteriestatisk. Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>0,12 – 0,15 kg/m<sup>2</sup> pr lag</b>
	<b>Alternativ topcoat*</b>	<b>MasterTop TC 417 W (upigmenteret)</b> <b>(Kun med MasterTop BC 361 N)</b> 2-komponent, PU, vandbaseret, bakteriestatisk. Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>0,12 – 0,15 kg/m<sup>2</sup> pr lag</b>

**Total lagtykkelse:**

**ca. 3,5–4,0 mm**

\* Total forbrug inkl. sand.

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



# MasterTop 1327-16dB

Jan. 2020 erst. feb.2018

## Yderst komfortabel polyuretan belægning.

Revneoverbyggende, meget trinlyds- og støj dæmpende (-16 dB), elastisk, mat, bakteriestatisk, polyuretan gulvbelægning med høj gangkomfort og lav emission. Til indendørs brug f.eks. plejehjem, sygehuse, skoler, kontorer, m.m.

## SYSTEMEGENSKABER

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

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Cfl
VOC Emission	TÜV Rheinland certificeret Opfylder AgBB Opfylder AFSSET A+ classification (iht. fransk VOC forordning)
Bakteriostatisk	Iht. ISO 22196:2011
Skridsikring	R9 / R10 / R11
Trinlydsdæmpning iht. EN ISO 717-2, EN ISO 10140, EN ISO 12999-1	Delta L = 16 dB
Brandklasse Iht. DIN EN 13501-1	Cfl-s1

## TÜV Rheinland-certificering

MasterTop 1327 – 16 dB 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/m<sup>3</sup> efter maks. 28 døgn's hærdetid) 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 1327 – 16 dB opfylder således ikke kun den tyske AgBB, men har en A+ klassifikation efter fransk standard.

For yderligere oplysninger og/eller for at downloade MasterTop 1327 – 16 dB -certifikatet kan du besøge Certipedia, TÜV Rheinlands online certifikatdatabase for certificerede og testede produkter, på [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)




# MasterTop 1327-16dB

Jan. 2020 erst. feb.2018

## Yderst komfortabel polyuretan belægning.

Revneoverbyggende, meget trinlyds- og støj dæmpende (-16 dB), elastisk, mat, bakteriostatisk, polyuretan gulvbelægning med høj gangkomfort og lav emission. Til indendørs brug f.eks. plejehjem, sygehuse, skoler, kontorer, m.m.

## CE-mærke iht. EN 13813

	
0767	
Master Builders Solutions GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
16	
132705	
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 **MasterTop 1327-16dB**

## 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 1327 – 16dB og de tilsvarende MasterTop-produkter er blevet certificeret af den engelske organisation BRE (Building Research Establishment) og har modtaget den grønne miljøklassificering 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 1327-16dB

Jan. 2020 erst. feb.2018

## Yderst komfortabel polyuretan belægning.

Revneoverbyggende, meget trinlyds- og støjdæmpende (-16 dB), elastisk, mat, bakteriestatisk, polyuretan gulvbelægning med høj gangkomfort og lav emission. Til indendørs brug f.eks. plejehjem, sygehuse, skoler, kontorer, m.m.

Mitglied der



### Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1  
DK-6230 Røddekro  
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)

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.