






# MasterTop 1325 R

## Komfortabelt, halksäkert och sidenmatt polyuretansystem.

Spricköverbyggande, ljuddämpande och ljudabsorberande golvbeläggning med hög gångkomfort och låg emission. För inomhusbruk, t.ex. i utställningslokaler och kontorsrum, matsalar, restauranger, skolor m.m.

		<b>Förbrukning</b>
	<b>Grundning</b>	
	<b>MasterTop P 622</b> Transparent, 2-komponent, EP, innehåller inte lösningsmedel.	<b>0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Strösand</b>	
	Ugnstorkad kvartssand, kornstorlek 0,3 – 0,8 mm. Jämnt utlagd, ej överskott av sand	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Valfri skrapspackling, upp till 1 mm</b>	
	<b>MasterTop P 622</b> Fyllning 1 : 0,5 med ugnstorkad kvartssand, kornstorlek 0,1 – 0,3 mm	<b>0,6 – 1,0 kg/m<sup>2</sup> *</b>
	<b>Strösand</b>	
	Ugnstorkad kvartssand. Jämnt utlagd, ej överskott av sand	<b>2,0 – 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Portätning vid behov**</b>	
	<b>MasterTop BC 325N</b> 2-komponent PU, pigmenterad, låg emission. Innehåller inte lösningsmedel.  Fyllning 1 : 0,3 med ugnstorkad kvartssand, kornstorlek 0,1 – 0,3 mm	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Täckskikt</b>	
	<b>MasterTop BC 325N</b> 2-komponent PU, pigmenterad, låg emission. Innehåller inte lösningsmedel.  Fyllning 1 : 0,3 med ugnstorkad kvartssand, kornstorlek 0,1 – 0,3 mm	<b>2,5 – 3,0 kg/m<sup>2</sup> *</b>
	<b>Topcoat***</b>	
	<b>MasterTop TC 417W (pigmenterad)</b> 2-komponent, vattenbaserat, pigmenterad, UV-beständigt, matt, låg emission för PU med halksäkerhet. Innehåller inte lösningsmedel. Fyllt med 3 – 5 % glaspärlor, Ø 53 – 106 µm	<b>0,12 – 0,15 kg/m<sup>2</sup> per skikt.</b> (Flera skikt kan krävas)
	<b>Total skiktjocklek:</b>	<b>2,0 – 2,5 mm</b>

\* Total förbrukning inkl. sand.

\*\* Portätning på sandade, porösa och absorberande ytor.

\*\*\* En klar topcoat kan inte förhindra gulning av täckskiktet. Det rekommenderas därför att alifatiska, pigmenterade topcoat-skikt används.

Obs: Förbrukningen är vägledande och kan vara högre beroende på underlagets grovhet, porositet och temperatur.

# MasterTop 1325 R

## Komfortabelt, halksäkert och sidenmatt polyuretansystem.

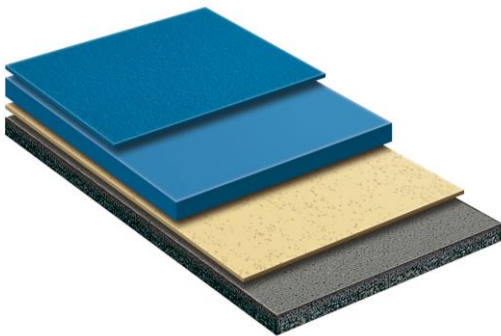
Spricköverbyggande, ljuddämpande och ljudabsorberande golvbeläggning med hög gångkomfort och låg emission. För inomhusbruk, t.ex. i utställningslokaler och kontorsrum, matsalar, restauranger, skolor m.m.

## SYSTEMEGENSKAPER

Golvsystemet uppfyller minst följande egenskaper och tekniska data som fastställts genom interna och externa tester:

DIBt:s allmänna tekniska godkännande Z-156.605-686 i enlighet med DIN EN 13813:2003-1 för inomhusbruk i offentliga områden med hälsomässig utvärderingsprocedur av emissionen av flyktiga organiska föreningar (VOC och SVOC).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
VOC Emission	Uppfyller AgBB Uppfyller AFSSET A+-klassificering (enl. fransk VOC-förordning)
Spricköverbyggande egenskaper vid 23 °C	Klass A 4 enl. DIN EN 1062-7 Krav > 1250 µm, resultat = 2000 µm
Brottöjning (DIN 53504):	150 %
Halksäkerhet	R 10 med MasterTop TC 417 W + Ballotini
Stegljudsisolering enl. ISO 717-2	vid skiktjocklek 2–2,5 mm = 2 dB vid skiktjocklek 4 mm = 4 dB
Brandklass	Bfl-s1 (enl. DIN EN 13501-1)




# MasterTop 1325 R

## Komfortabelt, halksäkert och sidenmatt polyuretansystem.

Spricköverbyggande, ljuddämpande och ljudabsorberande golvbeläggning med hög gångkomfort och låg emission. För inomhusbruk, t.ex. i utställningslokaler och kontorsrum, matsalar, restauranger, skolor m.m.

### CE-MÄRKNING ENLIGT EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132503	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
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	R10 / R11
Emissions behavior	Ü-Z: Z- 156.605-686

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

### HÅLLBARHET / BRE-CERTIFIERING:

I förlängningen av våra strävanden efter att utveckla och producera hållbara produkter är vi glada över att kunna tala om att vårt golvsystem MasterTop 1325 R och motsvarande MasterTop-produkter har certifierats av den engelska organisationen BRE (Building Research Establishment) och har fått den gröna miljöklassificeringen A/A+ som motsvarar den lägsta miljöpåverkan.

BRE-certifieringen ger oss möjlighet att visa vårt engagemang i hållbarhet och ger dig all den transparens och information om våra golvprodukter som behövs för att skapa hållbara byggnader och projekt. BRE-certifikaten kan hämtas på följande länk:

<http://www.greenbooklive.com/>

För ytterligare upplysningar är du välkommen att kontakta oss och/eller besöka BRE:s webbsidor.



Miljöprofiler  
 ENP529c / ENP529d

# MasterTop 1325 R

**Komfortabelt, halksäkert och sidenmatt polyuretansystem.**

Spricköverbyggande, ljuddämpande och ljudabsorberande golvbeläggning med hög gångkomfort och låg emission. För inomhusbruk, t.ex. i utställningslokaler och kontorsrum, matsalar, restauranger, skolor m.m.

## **Master Builders Solutions Sverige AB**

Metallvägen 42, SE-195 72

Rosersberg, Sverige

Tel: +46 (0)8 732 29 37

[www.master-builders-solutions.com](http://www.master-builders-solutions.com)

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av Master Builders Solutions Sverige AB för att hjälpa användaren få bästa möjliga och mest ekonomiska resultatet. Våra anvisningar bygger på många års erfarenhet samt på vår nuvarande kunskap. Eftersom arbetsförhållandena hos användaren ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat en användare får vid användning av produkten. Det åligger alltid användaren att följa de förhållningsregler som krävs för efterlevnad av gällande bestämmelser. Om det uppstår frågor kring produktens egenskaper eller användning, kontakta Master Builders Solutions Sverige AB direkt.