



# MasterTop 1325

**Bekvämt polyuretansystem, slätt, matt, låg emission, bakteriostatisk effekt**  
**Användningsområde: spricköverbyggande, ljuddämpande och ljudabsorberande inomhusgolv där det krävs mycket komfort: till exempel kontor, utställningslokaler och gallerior, kafeterior, restauranger, skolor m.m.**

## Ungefärlig materialåtgång:


<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 617 (eller P 615 utan sandning)</b> EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel	0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Strösand</b>	Ugnstorkad kvartssand, storlek Ø 0,3–0,8 mm, jämnt fördelad, utan överskott av sand	0,8–1,0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Valfri/ Skrapspackling upp till 1 mm</b>	<b>MasterTop P 617 (eller P 615 utan sandning)</b> EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel, 1 : 0,5 fylld med ugnstorkad kvartssand, storlek Ø 0,1–0,3 mm	0,6–1,0 kg/m <sup>2*</sup>
	<b>Strösand</b>	ugnstorkad kvartssand, storlek Ø 0,3–0,8 mm	2,0–3,0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Valfri/ Portätning**</b>	<b>MasterTop BC 325N</b> pigmenterad, PU, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel, 1 : 0,3 fylld med ugnstorkad kvartssand, storlek Ø 0,1–0,3 mm	0,8–1,0 kg/m <sup>2*</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Body coat</b>	<b>MasterTop BC 325N</b> pigmenterad, PU, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel, 1 : 0,3 fylld med ugnstorkad kvartssand, storlek Ø 0,1–0,3 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2*</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Top coat/ Värdeval 1</b> <i>Vid ljusa färger är minst två påföringar nödvändiga</i>	<b>MasterTop TC 417W (pigmenterad)</b> pigmenterad, PU, 2-komponent, vattenlös, innehåller inga lösningsmedel, låg emission, bakteriostatisk effekt, UV-stabilt, matt	0,12–0,15 kg/m <sup>2</sup>



# MasterTop 1325

**Bekvämt polyuretansystem, slätt, matt, låg emission, bakteriostatisk effekt**

**Ytterligare transparent top coat om dekorativa flingor sprids ut i det pigmenterade top coat-skiktet!**

	<b>Ytterligare Top coat</b> Om flingor sprids ut	<b>MasterTop TC 417W (pigmenterad)</b> transparent, PU, 2-komponent, vattenlös, innehåller inga lösningsmedel, låg emission, UV-stabilt, matt, bakteriostatisk effekt	0,12–0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Systemets totala tjocklek</b>	ca 2,0–2,5 mm	

**Anmärkning:** Materialåtgången är vägledande och kan vara högre beroende på underlagets grovhet, temperatur och porositet såväl som det avfall som uppkommer vid appliceringen.

\*Materialåtgång inkl. fyllnadsmedel

\*\*Tätningemedel för porer på ytor med porösa och absorberande ytor och ytor med utspridd sand

Golvsystemet uppfyller, som minimikrav, följande egenskaper och tekniska data som fastställts genom intern och extern testning:

DIBt Allmänt tekniskt godkännande **Z-156.605-686** enligt DIN EN 13813:2003-1 för användning inomhus i allmänna utrymmen med hälsorelaterad utvärderingsprocess för utsläpp av flyktiga organiska ämnen (VOC och SVOC).


EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Utsläppsbeteendet	uppfyller AgBB- och AFSSET-krav, A+-klassificering
Spricköverbryggande vid 23 °C	Klass A 4 enligt DIN EN 1062-7 krav > 1250 µm, resultat = 2000 µm
Förlängning (DIN 53504)	150 %
Bakteriostatiska egenskaper	enligt ISO 22196:2011
Halkskydd	R 9 / R10, klass A och B
Stegljudsreduktion	2 – 4 dB enligt ISO 717-2
Brandegenskaper	Bfl-s1 (enligt DIN EN 13501-1)



# MasterTop 1325

**Bekvämt polyuretansystem, slätt, matt, låg emission, bakteriostatisk effekt**

## CE-MÄRKNING ENLIGT EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132501	
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 substances	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 = Ingen prestanda fastställd

Prestanda fastställd vid systemuppbyggnad **MasterTop 1325**

## HÅLLBARHET/BRE-CERTIFIKATION

BASF arbetar ständigt med att utveckla och producera hållbara produkter och lösningar för våra kunder. Golvsystemet MasterTop 1325 och de motsvarande MasterTop-produkterna har certifierats av den brittiska organisationen BRE (Building Research Establishment) och fått betyget A/A+ i The green guide, vilket innebär de lägsta miljökonsekvensklassificeringarna.

BRE-certifikaten visar vårt engagemang för hållbarhet och ger insyn och nödvändig information om våra golvprodukter för att bygga hållbara byggnader och projekt. BRE-certifikaten kan laddas ned under följande länk:

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

För mer information, tveka inte att kontakta oss och/eller att besöka BRE:s hemsida.



Environmental profiles  
ENP529e / ENP529f



# MasterTop 1325

**Bekvämt polyuretansystem, slätt, matt, låg emission, bakteriostatisk effekt**

## KONTAKT

Tveka inte att kontakta din lokala försäljare eller ta direkt kontakt med oss om du behöver ytterligare information:

Performance Flooring

Mitglied der



## BASF AB

Metallvägen 42  
SE-195 72 Rosersberg  
Växel +46 (0) 31 63 98 00  
Kundservice +46 (0)8 732 29 41  
Fax +46 87560167  
[www.master-builders-solutions.basf.se](http://www.master-builders-solutions.basf.se)

Förbehåll för ändringar och tryckfel.

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av BASF 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 BASF AB direkt.

Obs: Eftersom alla våra datablad uppdateras löpande åligger det användaren att skaffa sig den senaste versionen.