

# MasterTop 1324

## Universal polyuretansystem, slät, matt, låg emission.

Användning: Statiskt sprick- överbryggande, inomhus system, för medelstora till tunga laster. För produktionsområden som, lager och teknik rum m.m.

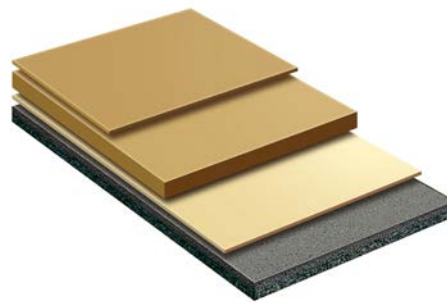
		Åtgång ca.	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 617 (eller P 615 utan sandning)</b> Transparent, 2-komponent, EP, solid	<b>0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Strösand</b>	Ungstorkad kvartssand, storlek 0,3-0,8 mm, jämnt fördelad, inte i överskott	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<input type="checkbox"/>	<b>Valfritt/ Skrapspackling</b>	<b>MasterTop P 617 (eller P 615 utan sandning)</b> Fylld 1 : 0,5 upp till 1 : 1 med torkad natursand, strl 0,1 – 0,3 mm	<b>0,6 – 1,0 kg/m<sup>2</sup> *</b>
	<b>Strösand</b>	ungstorkad kvartssand, strl 0,3-0,8 mm	<b>2,0- 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<input type="checkbox"/>	<b>Valfritt/ Portätning**</b>	<b>MasterTop BC 375 N</b> 2-komponent PU, pigmenterad, lösningsmedelsfri. 1 : 0,3 fylld med ungstorkad kvartssand, strl 0,1-0,3 mm	<b>0,9 – 1,2 kg/m<sup>2</sup> *</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Bodycoat</b>	<b>MasterTop BC 375 N</b> 2-komponent PU, pigmenterad, lösningsmedelsfri. 1 : 0,3 fylld med ungstorkad kvartssand, strl 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 pigmenterad</b> 2-komponent PU, pigmenterad, vattenbaserad, UV-beständig, sidenmatt	<b>0,12 – 0,15 kg/m<sup>2</sup></b>
<input type="checkbox"/>	<b>Valfri*** topcoat på flingad beläggning</b>	<b>MasterTop TC 442 W</b> 2-komponent PU, klar, vattenbaserad, UV-beständig, sidenmatt	<b>0,12 – 0,15 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Total tjocklek på systemet:</b>			<b>2,0 – 3,0 mm</b>

\* Total materialåtgång inklusive sand.

\*\* Portätning krävs på ströade, porösa och absorberande ytor.

\*\*\* Klar topplack kan inte stoppa gulfärgning av aromatiska polyuretan beläggningar. Alifatiska pigmenterade topp lacker är nödvändiga.

Förbrukningar är vägledande och kan vara högre, beroende på underlagets strävhet, temperatur och porositet, samt avfall som produceras under beläggning.



# MasterTop 1324

## Universal polyuretansystem, slät, matt, låg emission.

Användning: Statiskt sprick- överbryggande, inomhus system, för medelstora till tunga laster. För produktionsområden som, lager och teknik rum m.m.

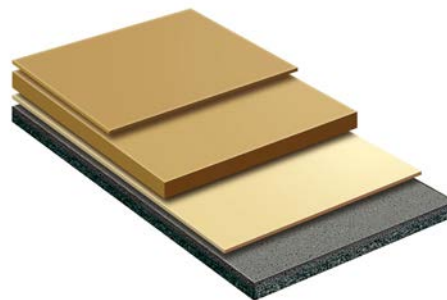
### SYSTEMEGENSKAPER

Golvsystemet uppfyller minimikraven, följande egenskaper och tekniska data bestäms av interna och externa tester:

DIBt allmänt tekniskt godkännande **Z-156.605-685** enligt DIN EN 13813:2003-1 för användning inomhus i allmänna utrymmen med hälsorelaterade utvärderingsförfarande för flyktiga organiska föreningar (VOC och SVOC).

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
VOC Emission	Uppfyller AgBB Uppfyller AFSSET A+ klassificering (Franska VOC förordningen)
Draghållfasthet	28 N/mm <sup>2</sup> (efter 7 dagar)
Tryckhållfasthet	51,5 N/mm <sup>2</sup> (efter 7 dagar)
Halksäkerhet	R 9 med topcoat MasterTop TC 442W R 10 med MasterTop TC 442W (+ 4% glas pärlor) R 11 med MasterTop TC 442W (+ 4% Ballotini)
Slitstyrka (Taber nötning)	88 mg/1000 U (utan topcoat) < 50 mg/1000 R (med MasterTop TC 442 W)
Spricköverbryggande egenskaper vid 23 °C	Class A 3 enligt DIN EN 1062-7 Kravet > 500 µm, resultat = 900 µm
Desinfektion	DIN 25 415, Part 1: Bedömning: utmärkt.
Brandklass enligt (DIN EN 13501-1)	Bfl-s1

Resistens mot blåsor under påverkan av fukt från underlag (med MasterTop P 615 och P 617).




# MasterTop 1324

## Universal polyuretansystem, slät, matt, låg emission.

Användning: Statiskt sprick- överbryggande, inomhus system, för medelstora till tunga laster. För produktionsområden som, lager och teknik rum m.m.

### CE-MÄRKNING ENLIGT EN 13813

	
1508	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
12	
132401	
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 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 1324**

### HÅLLBARHET/BRE-CERTIFIKATION

BASF arbetar ständigt med att utveckla och producera hållbara produkter och lösningar för våra kunder. Golvsystemet MasterTop 1324 och de motsvarande MasterTop-produkterna har certifierats av den brittiska organisationen BRE (Building Research Establishment) och fått betyget 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  
ENP529a / ENP529b



# MasterTop 1324

**Universal polyuretansystem, slät, matt, låg emission.**

Användning: Statiskt sprick- överbryggande, inomhus system, för medelstora till tunga laster. För produktionsområden som, lager och teknik rum m.m.

## KONTAKT

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

### **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.

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.