




# MasterTop 1324 R

**Universal polyuretan belægning, skridsikker.**

Middelsvært belastet industrigulv med ru overflade.

Anvendes i våde produktionsområder, lagerhaller m.m.

			<b>Forbrug</b>
	<b>Grundning</b>	<b>MasterTop P 617</b> Transparent, 2-komponent EP, Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Afsanding</b>	Kvartssand, kornstørrelse 0,3 - 0,8 mm. Jævnt udlagt, ikke overskud af sand	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Valgfri skrabe- spartling</b>	<b>MasterTop P 617</b> Fyldt 1 : 0,5 op til 1 : 1 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>
	<b>Sandistrøningslag</b>	<b>MasterTop BC 375 N</b> 2-komponent PU, pigmenteret, Indeholder ikke opløsningsmidler. Fyldt 1 : 0,3 med ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,1 – 0,3 mm	<b>0,8 – 1,2 kg/m<sup>2</sup></b> (inkl. sand)
	<b>Afsanding</b>	Ovntørret kvartssand kornstørrelse 0,3 – 0,8 eller 0,6 – 1,2 mm	<b>1,5 – 2,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Topcoat Valgmulighed 1</b>	<b>MasterTop BC 375N*</b> 2-komponent PU, pigmenteret, Indeholder ikke opløsningsmidler. <b>+ MasterTop TC 442</b> Pigmenteret, PU, 2-komponent, vandbaseret, UV-beständig, silkeamat	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>  <b>0,15 - 0,2 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Topcoat Valgmulighed 2*</b>	<b>MasterSeal TC 373 **</b> Pigmenteret, 2-komponent, EP, blank. Indeholder ikke opløsningsmidler.	<b>0,5 – 0,9 kg/m<sup>2</sup></b>



# MasterTop 1324 R

## Universal polyuretan belægning, skridsikker.

Middelsvært belastet industrigulv med ru overflade.

Anvendes i våde produktionsområder, lagerhaller m.m.



**Topcoat**  
**Valgmulighed 3\***

**MasterSeal TC 681\*\***  
Pigmenteret, 2-komponent, polyaspartisk,  
opløsningsmiddelholdig, blank, UV-resistent.

**0,5 - 0,9 kg/m<sup>2</sup>**

**Total lagtykkelse:**

**2,0-3,0 mm**

\* Ikke UV-resistent.

\*\* Lever ikke op til krav i AgBB vedr. emission.

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

## SYSTEMEGENSKABER

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

EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4-Efl  
Skridsikring: R12 med MasterSeal TC 373

Modstand mod blæredannelse forårsaget af bagfrakommende fugt ved brug af MasterTop P 621.

## 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 1324 R 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 1324 R

**Universal polyuretan belægning, skridsikker.**

Middelsvært belastet industrigulv med ru overflade.

Anvendes i våde produktionsområder, lagerhaller m.m.

## CE marking according to EN 13813

	
1508	
<b>BASF Construction Chemicals Europe AG</b> Industriestrasse 26, CH-8207 Schaffhausen	
09	
132403	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
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
Slip/Skid resistance	R10 up to R13
Emissions behavior	NPD

NPD = no performance determined  
 Performance determined in  
 System build-up **MasterTop 1324 R**

## BASF A/S

Hallandsvej 1  
 DK-6230 Røddekro  
 Telefon +45 73 66 30 30  
[www.master-builders-solutions.basf.dk](http://www.master-builders-solutions.basf.dk)

## BASF AS

Lilleakerveien 2 C  
 Postboks 563  
 NO-1327 Lysaker  
 Telefon +47 90 11 47 10  
[www.master-builders-solutions.basf.no](http://www.master-builders-solutions.basf.no)

Mitglied der



De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af BASF A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedste 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 BASF A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.