

# MasterTop 1273

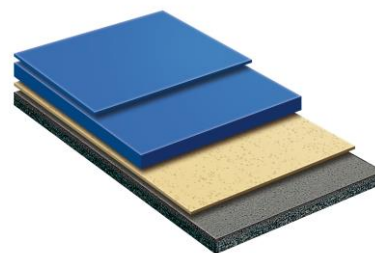
**Epoxibeläggning med låg emission, medeltung till tung belastning, matt eller blank.**  
För användning på medeltung till tung industri, slät yta, matt eller blank: till exempel lager, produktionshallar m.m.

		Åtgång ca.	
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 617</b> Transparent, 2-komponent, EP, solid	<b>0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Valfritt/ Strösand*</b>	Torkad kvartssand, storlek 0,3-0,8 mm, jämnt fördelad, inte i överskott	<b>0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Valfritt/ Skrapspackling</b>	<b>MasterTop P 617</b> Fyllt 1 : 0,5 upp till 1 : 1 med torkad kvartssand, strl 0,1 – 0,3 mm	<b>0,6 – 2,0 kg/m<sup>2</sup> *</b>
	<b>Strösand</b>	Torkad kvartssand, strl 0,3-0,8 mm	<b>2,0- 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Bodycoat</b>	<b>MasterTop BC 372</b> 2-komponent EP, pigmenterad, låg emission  fylld med 1:0,7 torkad kvartssand Strl 0,1-0,3 mm	<b>3,5 – 5,0 kg/m<sup>2</sup> *</b>
	<b>Valfri topcoat **</b>	<b>MasterTop TC 442 W</b> 2-komponent PU, pigmenterad, vattenbaserad, UV-beständig, sidenmatt	<b>0,08 – 0,10 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Alternativ Valfri topcoat</b>	<b>MasterTop TC 442 W</b> 2-komponent PU, pigmenterad, vattenbaserad, UV-beständig, sidenmatt	<b>0,10 – 0,15 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Total tjocklek på systemet:</b>			<b>Ca. 2,5 – 5,0 mm</b>

\* Total materialåtgång inklusive sand.

\*\* Spridning av kvartssand (t.ex. MasterTop Texture Fine) krävs för att uppnå en halksäker yta.  
(Se MasterTop 1273 R systemet)

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



# MasterTop 1273

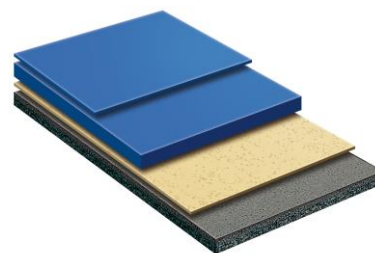
**Epoxibeläggning med låg emission, medeltung till tung belastning, matt eller blank.**  
För användning på medeltung till tung industri, slät yta, matt eller blank: till exempel lager, produktionshallar m.m.

## SYSTEMEGENSKAPER

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

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
VOC Emission	Uppfyller AgBB Uppfyller AFSSET A+ klassificering (Franska VOC förordningen)
Tryckhållfasthet	min. 65 N/mm <sup>2</sup>
Halksäkerhet	R9 / R10 / R11
Slitstyrka (Taber nötning)	30 mg/1000 R
Brandklass enligt (DIN EN 13501-1)	Bfl-s1

Användning på våt betong enligt DIN EN 13578. Kontakta BASF tekniska avdelning.



# MasterTop 1273

**Epoxibeläggning med låg emission, medeltung till tung belastning, matt eller blank.**  
För användning på medeltung till tung industri, slät yta, matt eller blank: till exempel lager, produktionshallar m.m.

## CE-märkning enligt EN 13813

BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127301	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	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 1273**

## 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  
Telefon +46 (0) 31 63 98 00  
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.