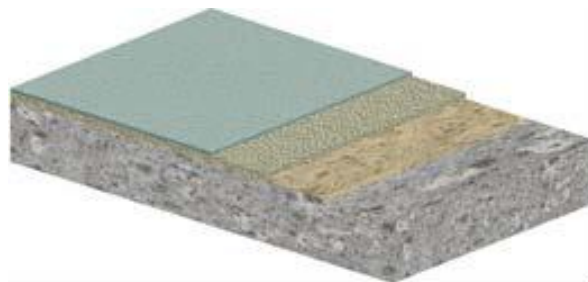


## MasterTop 1273

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, mm.

		Åtgång ca:	
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 617 (alt P 604*)</b> transparent, EP,2-komponent, solid	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Tillval/ Strösand*</b>	Torkad kvartssand, storlek 0,3-0,8 mm, jämnt fördelad, inte i överskott	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Tillval/ Skrapspackling</b>	<b>MasterTop P 617 (alt P 604*)</b> Fyllt 1 : 0,5 upp till 1:1 med torkad natursand, strl 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m <sup>2**</sup>
	<b>Strösand</b>	Torr natursand, strl 0,3-0,8 mm	2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Body coat</b>	<b>MasterTop BC 372</b> pigmenterad, EP, 2-komponent, lösningsmedelsfri fylld med 1:0,7 torr natursand Strl 0,1-0,3 mm	3,5-5,0 kg/m <sup>2**</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Valfri topcoat</b>	<b>Mastertop TC 442 W</b> pigmenterad vattenbaserad,UV-beständig sidenmatt	0.08-0,10 kg/m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Alternativ topcoat</b>	<b>Mastertop TC 442 W</b> opigmenterad, vattenbaserad, UV-beständig, sidenmatt	0.10-0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Total tjocklek på systemet</b>	ca. 2,5-3,0 mm	



## MasterTop 1273

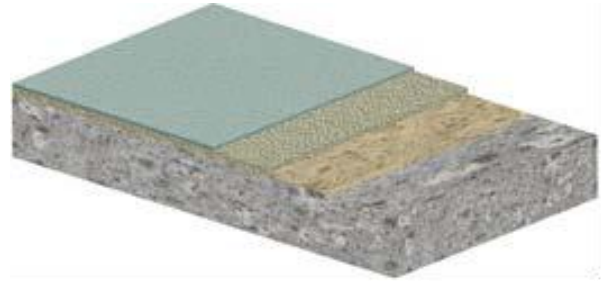
**Epoxibeläggning med låg emission, medeltung till tung belastning, matt eller blank.**

- Remark:** Förbrukningar är vägledande och kan vara högre, beroende på underlagets strävhet, temperatur och porositet, samt avfall som produceras under beläggning.
- \* MasterTop P 604 måste endast ströas med sand om tidintervall överskrids.
  - \*\* Totala förbrukningen inklusive sand. Förbrukning beror på förhållandet fyllning och ojämnheter på ytan.

Golv systemet 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 AFFSET A+ Klassificiering (Franska VOC förordningen)
Tryckhållfasthet	min. 65 N/mm <sup>2</sup>
Halksäkerhet	R 9
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

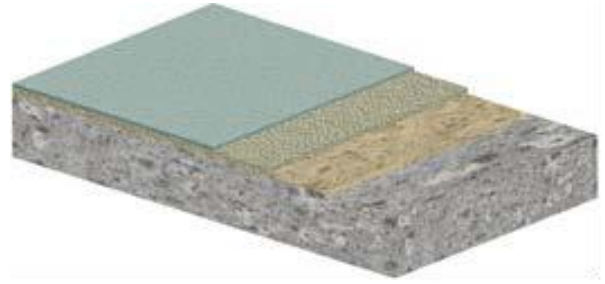
Epoxibeläggning med låg emission, medeltung till tung belastning, matt eller blank.

CE marking according to EN 13813

<b>CE</b>	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127303	
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
Slip/Skid resistance	R9 / R10 / R11
Emissions behavior	AgBB, AFSSET A+

NPD = No performance determined

Performance determined in System build-up **MasterTop 1273 R**



## MasterTop 1273

**Epoxibeläggning med låg emission, medeltung till tung belastning, matt eller blank.**

### Kontakt

Om du behöver ytterligare information, tveka inte att kontakta din lokala Säljkonsulent eller ta direkt kontakt med oss:

Performance Flooring

**Modern Betongteknologi AB**

Sjöflygvägen 44

183 62 Täby

Tel: +41 (0)8 756 01 00

[www.modernbetong.se](http://www.modernbetong.se)

Mitglied der



### Ansvarfriskrivning:

På grund av mycket varierande lokala förhållandena och användningsområden för våra produkter, är detta tekniska datablad avsedd att ge allmänna riktlinjer bara. Denna information är baserad på mångårig erfarenhet och på våra nuvarande kunskaper. Användare är ansvarig att göra noggrann test av lämplighet till den avsedda användningen. Kunden är skyldig att kontakta den tekniska hjälplinjen för användningsområden som inte uttryckligen anges i det tekniska databladet under "Användningsområde". Användning av produkten bortom användningsområden som anges i det tekniska databladet utan föregående samråd med BASF och eventuella resulterande skador är användare ensam ansvarig för.

Alla beskrivningar, ritningar, fotografier, data, nyckeltal, vikter dvs som anges här kan ändras utan varsel och representerar inte villkora av produkten enligt kontraktet. Det är användaren som är ansvarig för mottagandet av våra produkter att observera eventuella äganderätt samt befintliga lagar och bestämmelser. Hänvisa till av varumärkesnamn för andra företag är ingen rekommendation och utesluter inte användning av varor av liknande slag. Vår information beskriver endast kvaliteten på våra produkter och tjänster och är ingen garanti. Ansvar accepteras för ofullständiga eller felaktiga uppgifter i våra datablad endast vid uppsåt eller grov vårdslöshet, utan att det påverkar fordringar enligt produkt ansvar lagar.