





# 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 622</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>
<input type="checkbox"/>	<b>Valfritt/ Skrapspackling</b>	<b>MasterTop P 622</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>0,12 – 0,15 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Alternativ Valfri topcoat</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>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 Master Builders Solutions 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

	
Master Builders Solutions Deutschland 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**

### Master Builders Solutions Sverige AB

Metallvägen 42, SE-195 72

Rosersberg, Sverige

Tel: +46 (0)8 732 29 37

[www.master-builders-solutions.com](http://www.master-builders-solutions.com)

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av Master Builders Solutions Sverige 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 Master Builders Solutions Sverige AB direkt