


# MasterTop 1278 R

## Spricköverbryggande, homogen epoxibeläggning med hög kemikalieresistens

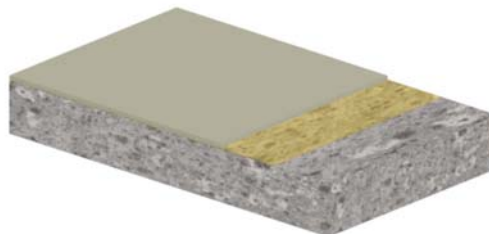
Användningsområde: Industrigolv, sekundär inneslutning som utsätts för mekaniskt slitage och kemikalier.

		Ungefärlig materialåtgång	
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 621</b> Transparent, EP, 2-komponent, innehåller inte lösningsmedel	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Strösand</b>	Ugnstorkad kvartssand, storlek 0,3 - 0,8 mm. Jämt fördelad, utan överskott av sand	0,3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Valfritt/ skrapspackling**</b>	<b>MasterTop P 621</b> Fyll: 1 del epoxi upp till 0,5 delar med ugnstorkad kvartssand storlek 0,1 - 0,3 mm.	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Bodycoat</b>	<b>MasterTop BC 378</b> Pigmenterat, EP, 2-komponent, innehåller inte lösningsmedel, med hög kemikalieresistens	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Strösand</b>	Ugnstorkad kvartssand storlek 0,3 - 0,8 mm eller 0,6-1,2 mm.	2,0-4,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Topcoat</b>	<b>MasterTop BC 378</b> Pigmenterat, EP, 2-komponent, innehåller inte lösningsmedel, med hög kemikalieresistens	0,6-1,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Total tjocklek på systemet: ca. 1,5 - 3,0 mm</b>			

Anmärkning: Materialåtgången är vägledande och kan vara högre beroende på underlagets grovhet, temperatur och porositet såväl som det avfall som uppkommer vid appliceringen.

\* Total materialåtgång inklusive sand.

\*\* Skrapspackling är inte en nödvändig del av systemet, används när underlaget är ojämnt.



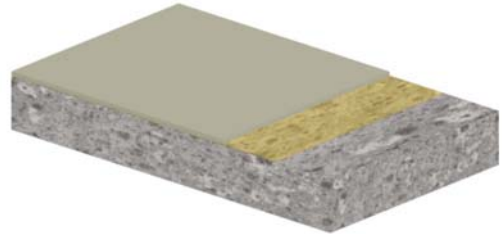
# MasterTop 1278 R

## Spricköverbryggande, homogen epoxibeläggning med hög kemikalieresistens

Användningsområde: Industrigolv, sekundär inneslutning som utsätts för mekaniskt slitage och kemikalier.

Golvsystemet uppfyller, som minimikrav, följande egenskaper och tekniska data som fastställts genom intern och extern testning:

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Efl
Draghållfasthet:	11 N/mm <sup>2</sup>
Motståndskraft mot rivning:	35 N/mm
Slitagetest enligt Taber Abraser-metoden:	87 mg / 1000 R
Trafikbelastning:	luft, gummi, vulkaniserade gummi- och polyamiddeck
Kemisk resistens:	Testgrupper enligt lagar för bygg och test (BPG): 1, 1 <sup>a</sup> , 3, 3a, 3b, 4, 4a, 4b, 4c, 5, 5a, 5b, 6, 6a, 6b, 7, 7a, 7b, 8, 8a, 9, 9a, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 15a. Dessutom: Aceton (testtid 8 h), fosforsyra upp till 85 %, svavelsyra upp till 90 %, mjölksyra upp till 50 %, saltsyra 37 %, natriumhypoklorit (13 % aktivt Cl), koncentrerad ammoniaklösning, kromsyra upp till 50 %, vattenburen ättiksyralösning upp till 30 %, salpetersyra 30 %, fluorvätesyra upp till 50 %.
Spricköverbryggande:	0,3 mm enligt BPG
Halkskydd:	R10, R11 V4, R11 V6
Användningsområde:	inomhus och utomhus



# MasterTop 1278 R

## Spricköverbryggande, homogen epoxibeläggning med hög kemikalieresistens

Användningsområde: Industrigolv, sekundär inneslutning som utsätts för mekaniskt slitage och kemikalier.

### CE-märkning enligt EN 13813

<b>CE</b>	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
127801	
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

NPD = Ingen prestanda fastställd  
Prestanda fastställd vid  
systemuppbyggnad **MasterTop 1278 R**

\*Prestanda utan ytterligare test.

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

#### BASF AB

Metallvägen 42  
SE-195 72 Rosersberg  
Sweden

Tel: +46-8-756 01 65,

Fax: +46-8-756 01 67

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

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av BASF A/S 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 A/S direkt.

Obs: Eftersom alla våra datablad uppdateras löpande åligger det användaren att skaffa sig den senaste versionen