

# MasterTop 1278 AS

**Spricköverbryggande, homogen, antistatisk, epoxibeläggning för sekundär inneslutning enligt § 19 WHG som godkänts av byggnadsmyndigheter**  
**Användningsområde: Industriegolv, sekundär inneslutning som utsätts för mekaniskt slitage och kemikalier.**

		<b>Ungefärlig materialåtgång:</b>	
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 621</b> klar, EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel (torrsubstans)	0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Strösand</b>	Ugnstorkad kvartssand, storlek 0,3-0,8 mm	0,3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Valfri/ Skrapspackling***</b>	<b>MasterTop P 621</b> fylld 1 : 0,5 med ugnstorkad kvartssand, storlek 0,1–0,3 mm	0,6–1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Jordning</b>	Kopparremsor (maximalt avstånd mellan 2 remsor: 10 m)	
	<b>Ledande primer</b>	<b>MasterTop P 687WAS</b> Svart, vattenlöslig, 2-komponent, EP	0,12–0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Body coat**</b>	<b>MasterTop BC 378AS</b> pigmenterad, EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel (torrsubstans) med hög kemikalieresistens	minst 2,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Systemets totala tjocklek</b>	minst 2,1 mm	

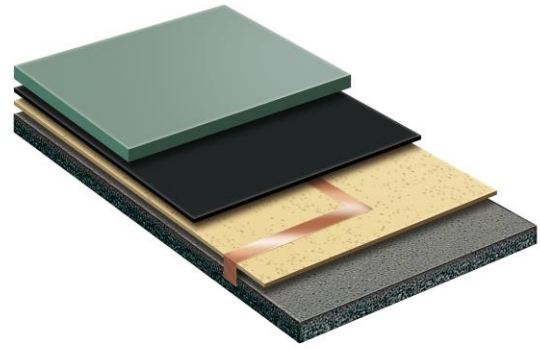
**Anmärkning:** Om intervallet mellan beläggningar överskrider eller om beläggningen utsätts för tunga mekaniska belastningar, måste sand spridas ut på ytan på primern/primern för skrapspacklingen. Ytor med utspridd sand behöver endast slipas ned på de ytor som har jordningsresistans.  
Jordningsresistans:  $10^4 - 10^6$  Ohm (EN1081)

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.

\*\* Spridning av tillsatsmaterial (t.ex. MasterTop Texture fine) krävs för att uppnå en halksäker yta.

\*\*\* Primern för skrapspacklingen är inte en nödvändig del av systemet.



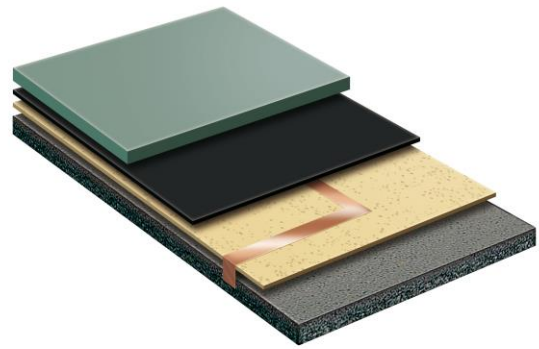
# MasterTop 1278 AS

**Spricköverbryggande, homogen, antistatisk, epoxibeläggning för sekundär inneslutning enligt § 19 WHG som godkänts av byggnadsmyndigheter**

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

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
DIBt-godkännande:	<b>Z-59.12-195</b>
Brandegenskaper:	EN 13501-1 = Bfl-s1
Slitagetest enligt Taber Abraser-metoden:	87 mg / 1000 R
Draghållfasthet:	11 N/mm <sup>2</sup>
Motståndskraft mot rivning:	35 N/mm
Trafikbelastning:	luft, gummi, vulkaniserade gummi- och polyamiddäck
Kemisk resistens:	BPG-grupptester (lagar för byggnation och tester) 1, 1a, 2, 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 (provtid 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 %, vattenlösning ättiksyralösning upp till 30 %, salpetersyra 30 %, fluorvätesyra upp till 50 %, myrsyra (för mer information, se DIBt-godkännande)
Spricköverbryggande:	0,3 mm enligt BPG
Halkskydd:	R9 och R10 med texture Fine
Användningsområde:	inom- och utomhus

Se appliceringsmetoden som du hittar i DIBt-godkännandet från byggnadsmyndigheter!



# MasterTop 1278 AS

**Spricköverbryggande, homogen, antistatisk, epoxibeläggning för sekundär inneslutning enligt § 19 WHG som godkänts av byggnadsmyndigheter**

## CE -märkning enligt EN 13813

BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
127802	
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

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

## KONTAKT

Tveka inte att kontakta din lokala försäljare eller ta direkt kontakt med oss om du behöver ytterligare information:

Performance Flooring

Mitglied der



## BASF AB

Metallvägen 42,  
SE-195 72  
Rosersberg Sweden  
Tel: +46 (0)31 63 98 00  
Fax: +46-8-756 01 67  
[www.master-builders-solutions.basf.se](http://www.master-builders-solutions.basf.se)

Förbehåll för ändringar och tryckfel.

NOTE: 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.