

MasterTop 1278

Spricköverbryggande, homogen epoxibeläggning för sekundär inneslutning enligt § 19 WHG med godkännande från byggnadsmyndigheter.

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

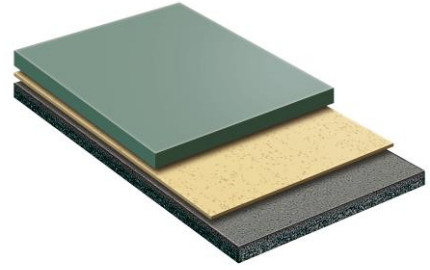
		Ungefärlig materialåtgång	
	Primer	MasterTop P 622 Transparent, EP, 2-komponent, innehåller inte lösningsmedel	0,3 – 0,5 kg/m ²
	Strösand	Ugnstorkad kvartssand, storlek 0,3 - 0,8 mm. Jämt fördelad, utan överskott av sand	0,3 kg/m ²
	Valfritt/ skrapspackling***	MasterTop P 622 Fyll: 1 del epoxi upp till 0,5 delar med ugnstorkad kvartsand storlek 0,1 - 0,3 mm.	0,6-1,0 kg/m ² *
	Bodycoat**	MasterTop BC 389 Pigmenterad, EP, 2-komponent, innehåller inte lösningsmedel, med hög kemikalieresistens	minst 2,5 kg/m ²
	Total tjocklek på systemet:		minst 2,1 mm

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.

** Spridning av kvartsand (t.ex. MasterTop Texture Fine) krävs för att uppnå en halksäker yta.
(Se MasterTop 1278 R systemet)

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



MasterTop 1278

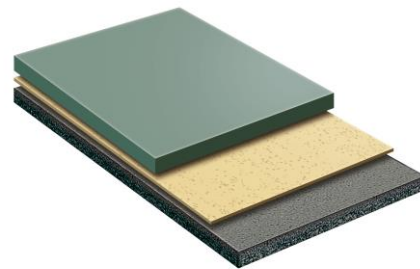
Spricköverbyggande, homogen epoxibeläggning för sekundär inneslutning enligt § 19 WHG med godkännande från byggnadsmyndigheter.

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-Bfl-s1
DIBt-godkännande:	Z-59.12-194
Brandegenskaper:	EN 13501-1 = Bfl-s1
Draghållfasthet:	11 N/mm ²
Motståndskraft mot rivning:	35 N/mm
Slitagetest enligt Taber Abraser-metoden:	87 mg / 1000 R
Trafikbelastning:	luft, gummi, vulkaniserade gummi- och polyamiddäck
Kemisk resistens:	Testgrupper enligt lagar för bygg och test (BPG): 3, 3a, 3b, 4, 4a, 4b, 4c, 5, 5a, 5b, 6, 6a, 6b, 7, 7 ^a , 7b, 8, 8a, 9, 9a, 10, 11,12,13, 14, Dessutom: 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 %, myrsyra, väteperoxid 30 % (för mer information, se DIBt-godkännande)
Spricköverbyggande:	0,3 mm enligt BPG
Halkskydd:	R9, R10
Användningsområde:	inomhus och utomhus

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




MasterTop 1278

Spricköverbryggande, homogen epoxibeläggning för sekundär inneslutning enligt § 19 WHG med godkännande från byggnadsmyndigheter.

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

CE-märkning enligt EN 13813

	
0679	
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	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
Emissions behavior	NPD

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

KONTAKT

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
Växel +46 (0) 31 63 98 00
Kundservice +46 (0)8 732 29 41
Fax +46 87560167
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