









# MasterTop 1209 R

## Färgat kvartssystem med epoxi och halksäker yta

Användningsområde: För användning på industrigolv när det krävs en halksäker och dekorativ yta: till exempel i produktionshallar, kök, allmänna produktions- och förpackningsområden, serveringslokaler, våtbehandling, kommersiella byggnader m.m.

		Ungefärlig materialåtgång	
	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 617 eller P 621 eller BC 309</b> klar, EP, 2-komponent, innehåller inga 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	0,8 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Valfri/ Skrapspackling</b>	<b>MasterTop BC 309</b> Fyllning 1:1 med <b>MasterTop F1X</b>	0,6 – 1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Body coat</b>	<b>MasterTop BC 309</b> klar, EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel Fyllning 1:2 med <b>MasterTop F1X</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Strösand</b>	spridning av färgad kvartssand för mättnad Storlek 0,3–0,8 eller 0,6–1,2 mm	2,0 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Topcoat</b>	<b>MasterTop BC 307</b> klar, EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel	0,5 – 0,8 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Valfri/ Top coat</b> (om det krävs en matt yta)	<b>MasterTop TC 442W**</b> transparent, PU, 2-komponent, vattenlösligt, innehåller inga lösningsmedel, UV-stabil, matt	0,12 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Systemets totala tjocklek</b>	2,5 – 3,0 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

\*\* Ej lämpligt för permanenta våtutrymmen



We create chemistry



## MasterTop 1209 R

### Färgat kvartssystem med epoxi och halksäker yta

Användningsområde: För användning på industrigolv när det krävs en halksäker och dekorativ yta: till exempel i produktionshallar, kök, allmänna produktions- och förpackningsområden, serveringslokaler, våtbehandling, kommersiella byggnader m.m.

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

Utsläppsbeteendet	uppfyller AgBB- och AFSSET-krav, A+-klassificering
EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Halkskydd	R 11 med kvartssand (0,6 – 1,2 mm) R 12 med kvartssand (0,3 – 0,8 mm)
Brandegenskaper enligt DIN EN 13501-1	Bfl-s1




# MasterTop 1209 R

## Färgat kvartssystem med epoxi och halksäker yta

Användningsområde: För användning på industrigolv när det krävs en halksäker och dekorativ yta: till exempel i produktionshallar, kök, allmänna produktions- och förpackningsområden, serveringslokaler, våtbehandling, kommersiella byggnader m.m.

### CE-MÄRKNING ENLIGT EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
16	
120901	
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 1209 R**

### KONTAKT

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

#### 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](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