

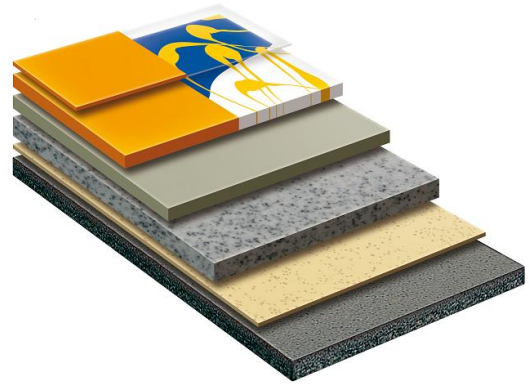


MasterTop 1327-20dB

**Polyuretansystem med hög ljuddämpning (-20 dB), elastiskt, sidenmatt, bakterio-
statisk effekt, låg emission (överensstämmer med AgBB)**

**Användningsområde: spricköverbyggning, för hög ljuddämpning och ljud-
absorberande inomhusgolv där det krävs hög stötabsorption: till exempel äldre-
boenden, sjukhus, kontor, skolor m.m.**

		Materialåtgång:
	Primer	MasterTop P 617 0,3–0,5 kg/m ² EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel
	Valfri / Skrapspackling	MasterTop P 617 0,6–1,0 kg/m ² * Fyllt 1 : 0,5 med ugnstorkad kvartssand, storlek 0,1–0,3 mm sand, storlek 0,1–0,3 mm
	Elastiskt underliggande skikt	MasterTop BC 329 2,5–3,0 kg/m ² massivt, mycket elastiskt, pigmenterad, PU, 2- komponent, innehåller inga lösningsmedel
	1 Body coat	MasterTop BC 375N 1,8–2,0 kg/m ² pigmenterad, PU, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel
 	2 Body coat	MasterTop BC 325N 2,5–2,7 kg/m ² eller MasterTop BC 361N pigmenterad, PU, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel
	Top coat*	MasterTop TC 417W (pigmenterad) 0,12–0,15 kg/m ² pigmenterad, PU, 2-komponent, vattenlösligt, per skikt innehåller inga lösningsmedel, UV-stabilt bakteriostatisk effekt
	<i>Vid ljusa färger är minst två påföringar nödvändiga</i>	
		eller MasterTop TC 417W (klar) 0,12–0,15 kg/m ² (endast med MasterTop BC 361N) per skikt 2-komponent, vattenlösligt, klart, PU, innehåller inga lösningsmedel, bakteriostatisk effekt
	Systemets totala tjocklek	ca 6,0–7,0 mm



MasterTop 1327-20dB

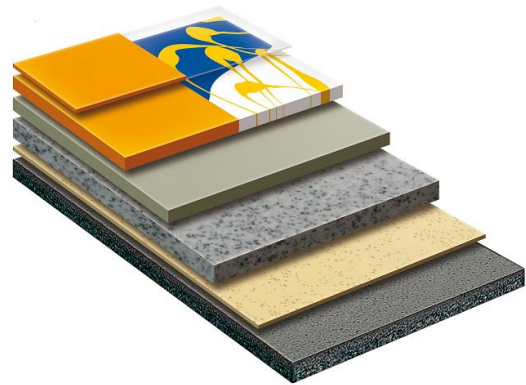
**Polyuretansystem med hög ljuddämpning (-20 dB), elastiskt, sidenmatt, bakterio-
statisk effekt, låg emission (överensstämmer med AgBB)**

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

* Total materiallåtgång innefattar sand

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

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4
VOC Emission	uppfyller AgBB- och AFSSET-krav A+-klassificering
Bakteriostatiska egenskaper	enligt ISO 22196:2011
Halkskydd	R9 med MasterTop TC 417W, pigmenterad eller klar R 10 med MasterTop TC 417W, pigmenterad eller klar + glaspärlor
Stegljudsreduktion (ISO 717-2)	Delta L = 20 dB
Brandegenskaper enligt (DIN EN 13501-1)	Cfl-s1



MasterTop 1327-20dB

Polyuretansystem med hög ljuddämpning (-20 dB), elastiskt, sidenmatt, bakterio-statisk effekt, låg emission (överensstämmer med AgBB)

CE-MÄRKNING ENLIGT EN 13813

BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
16	
132706	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behavior	Cfl-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 1327-20dB**

HÅLLBARHET/BRE-CERTIFIKATION

BASF arbetar ständigt med att utveckla och producera hållbara produkter och lösningar för våra kunder. Golvsystemet MasterTop 1327-20dB och de motsvarande MasterTop-produkterna har certifierats av den brittiska organisationen BRE (Building Research Establishment) och fått betyget A/B i The green guide, vilket innebär låga miljökonsekvensklassificeringar.

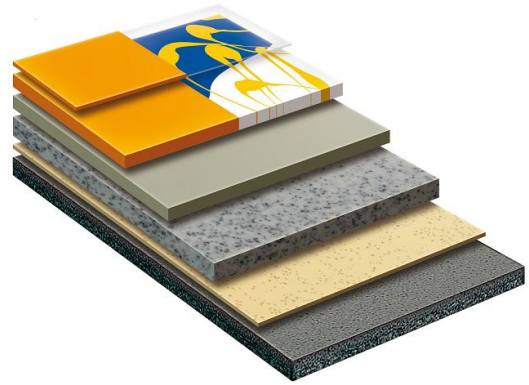
BRE-certifikaten visar vårt engagemang för hållbarhet och ger insyn och nödvändig information om våra golvprodukter för att bygga hållbara byggnader och projekt.

BRE-certifikaten kan laddas ned under följande länk:
<http://www.greenbooklive.com/>

För mer information, tveka inte att kontakta oss och/eller att besöka BRE:s hemsida.



Environmental profiles
ENP529k / ENP529I



MasterTop 1327-20dB

Polyuretansystem med hög ljuddämpning (-20 dB), elastiskt, sidenmatt, bakterio-statisk effekt, låg emission (överensstämmer med AgBB)

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

Förbehåll för ändringar och tryckfel.

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.

Mitglied der

