

# MasterTop 1327-20dB

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

Användningsområde: spricköverbrygning, för hög ljuddämpning och ljudabsorberande inomhusgolv där det krävs hög stötaborption: till exempel äldreboenden, sjukhus, kontor, skolor m.m.

## Materialåtgång:

	<b>Primer</b>	<b>MasterTop P 622</b> EP, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel	0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Valfri / Skrapspackling	<b>MasterTop P 622</b> Fyllad 1 : 0,5 med ugnstorkad kvartssand, storlek 0,1–0,3 mm sand, storlek 0,1–0,3 mm	0,6–1,0 kg/m <sup>2</sup> *
	<b>Elastiskt underliggande skikt</b>	<b>MasterTop BC 329</b> massivt, mycket elastiskt, pigmenterad, PU, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>1 Body coat</b>	<b>MasterTop BC 375N</b> pigmenterad, PU, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel	1,8–2,0 kg/m <sup>2</sup>
 	<b>2 Body coat</b>	<b>MasterTop BC 325N</b> <b>eller MasterTop BC 361N</b> pigmenterad, PU, 2-komponent, innehåller inga lösningsmedel	2,5–2,7 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Top coat*</b>  <i>Vid ljusa färger är minst två påföringar nödvändiga</i>	<b>MasterTop TC 417W (pigmenterad)</b> pigmenterad, PU, 2-komponent, vattenlösligt, innehåller inga lösningsmedel, UV-stabilt bakteriestatisk effekt	0,12–0,15 kg/m <sup>2</sup> per skikt
		<b>eller MasterTop TC 417W (klar)</b> <b>(endast med MasterTop BC 361N)</b> 2-komponent, vattenlösligt, klart, PU, innehåller inga lösningsmedel, bakteriestatisk effekt	0,12–0,15 kg/m <sup>2</sup> per skikt
	<b>Systemets totala tjocklek</b>	ca 6,0–7,0 mm	

# MasterTop 1327-20dB

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

**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 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

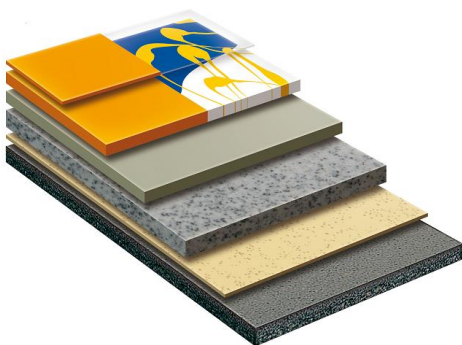
R9 med MasterTop TC 417W, pigmenterad eller klar  
R 10 med MasterTop TC 417W, pigmenterad eller klar + glaspärlor

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, bakteriestatisk effekt, låg emission (överensstämmer med AgBB)

## CE-MÄRKNING ENLIGT EN 13813

	
Master Builders Solutions Deutschland 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

Master Builders Solutions 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 / ENP529l

## Master Builders Solutions Sverige AB

Metallvägen 42, SE-195 72

Rosersberg, Sverige

Tel: +46 (0)8 732 29 37

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

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av Master Builders Solutions Sverige 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 Master Builders Solutions Sverige AB direkt.