





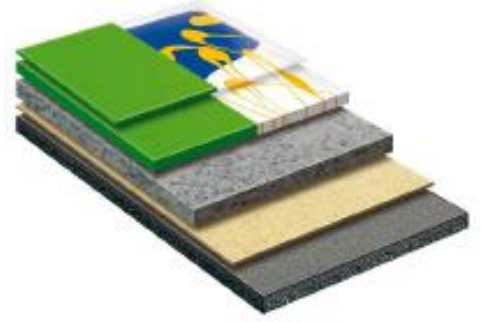


MasterTop 1327- 20dB

Yüksek ses emici (20dB), elastik, saten mat, bakteri oluşumuna dirençli, düşük emisyonlu, poliüretan sistem.

Uygulama Alanları: Kapalı alanlarda çatlak köprüleme, yüksek gürültü ve ses emici özellik beklenen alanlar. Örneğin yaşlı bakım kurumları, hastaneler, okullar, ofisler,

		Tüketim :
 Astar	MasterTop P 617 or P 622 Epoksi esaslı, 2 bileşenli, solventsiz	0,3-0,5 kg/m ²
 Opsiyonel / Sıyırma Astar	MasterTop P 617 or P 622 1 : 0,5 oranında fırınlanmış 0,1-0,3mm dane çaplı silis kum ile karıştırılarak	0,6-1,0 kg/m ^{2*}
 Elastik Alt Katman	MasterTop BC 329 Yüksek elastik, renkli, poliüretan esaslı, 2 bileşenli, solventsiz	2,5-3,0 kg/m ²
 1. Ana Kat	MasterTop BC 375N Renkli, poliüretan esaslı, 2 bileşenli, solventsiz	1,8-2,0 kg/m ²
 2. Ana Kat	MasterTop BC 325N veya MasterTop BC 361N Renkli, poliüretan esaslı, 2 bileşenli, solventsiz	2,5-2,7 kg/m ²
 Son Kat* Açık renklere 2 kat uygulama gerekli olabilir	MasterTop TC 417W (renkli) Renkli, poliüretan esaslı, su bazlı, solventsiz, UV dayanımlı, bakteri oluşumuna dirençli	0,12-0,15 kg/m ² her katta
	veya MasterTop TC 417W (şeffaf) (yalnızca MasterTop BC 361N ile birlikte) Poliüretan esaslı, su bazlı, şeffaf, solventsiz, bakteri oluşumuna dirençli	0,12-0,15 kg/m ² her katta
Toplam Sistem Kalınlığı	Yaklaşık 6,0 – 7,0mm	



MasterTop 1327- 20dB


Yüksek ses emici (20dB), elastik, saten mat, bakteri oluşumuna dirençli, düşük emisyonlu, poliüretan sistem.

Uygulama Alanları: Kapalı alanlarda çatlak köprüleme, yüksek gürültü ve ses emici özellik beklenen alanlar. Örneğin yaşlı bakım kurumları, hastaneler, okullar, ofisler,

Uyarı : Tüketimler değişkendir. Uygulama sırasında oluşacak atığın yanı sıra, yüzeyin pürüzlülüğüne, sıcaklığına ve gözenekliliğine bağlı olarak daha yüksek olabilir.

***Toplam tüketime silis kumu dahildir**

EN 13813 Gereğince CE İşaretlemesi

	
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

