




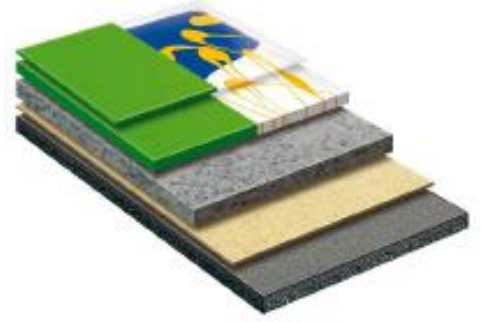


## MasterTop 1327-16dB

**Yüksek ses emici (16dB), 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,

		<b>Tüketim :</b>
 <b>Astar</b>	<b>MasterTop P 617 or P 622</b> Epoksi esaslı, 2 bileşenli, solventsiz	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
 Opsiyonel / Sıyırma Astar	<b>MasterTop P 617 or P 622</b> 1 : 0,5 oranında fırınlanmış 0,1-0,3mm dane çaplı silis kum ile karıştırılarak	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup> *
 <b>Elastik Alt Katman</b>	<b>MasterTop BC 329</b> Yüksek elastik, renkli, poliüretan esaslı, 2 bileşenli, solventsiz	1,8 kg/m <sup>2</sup>
 <b>Ana Kat</b>	<b>MasterTop BC 325N veya MasterTop BC 361N</b> Renkli, poliüretan esaslı, 2 bileşenli, solventsiz	2,5-2,7 kg/m <sup>2</sup>
 <b>Son Kat*</b> Açık renklerde 2 kat uygulama gerekli olabilir	<b>MasterTop TC 417W (renkli)</b> Renkli, poliüretan esaslı, su bazlı, solventsiz, UV dayanımlı, bakteri oluşumuna dirençli	0,12-0,15 kg/m <sup>2</sup> her katta
	<b>veya MasterTop TC 417W (şeffaf) (yalnızca MasterTop BC 361N ile birlikte)</b> Poliüretan esaslı, su bazlı, şeffaf, solventsiz, bakteri oluşumuna dirençli	0,12-0,15 kg/m <sup>2</sup> her katta
<b>Toplam Sistem Kalınlığı</b>	<b>Yaklaşık 3,5 - 4,0mm</b>	



## MasterTop 1327-16dB

**Yüksek ses emici (16dB), 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	
132705	
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

