



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 yaşılı bakım kurumları, hastaneler, okullar, ofisler,

**Astar****Opsiyonel / Sıyrıma
Astar****Elastik Alt Katman****1.Anat Kat****2. Anat Kat****Son Kat***

Açık renklerde 2 kat uygulama gerekli olabilir

**Toplam Sistem
Kalınlığı**

Temmuz 19

Tüketim :**MasterTop P 617 or P 622**

Epoksi esaslı, 2 bileşenli, solventsiz

0,3-0,5 kg/m²**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/m²***MasterTop BC 329**

Yüksek elastik, renkli, poliürean esaslı, 2 bileşenli, solventsiz

2,5-3,0 kg/m²**MasterTop BC 375N**

Renkli, poliüretan esaslı, 2 bileşenli, solventsiz

1,8-2,0 kg/m²**MasterTop BC 325N veya MasterTop
BC 361N**

Renkli, poliüretan esaslı, 2 bileşenli, solventsiz

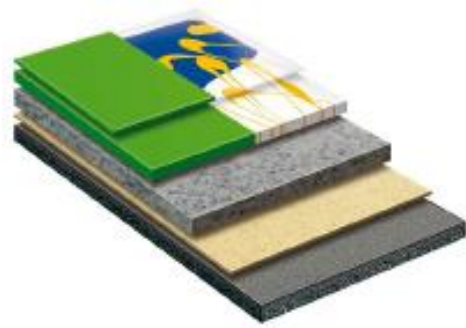
2,5-2,7 kg/m²**MasterTop TC 417W (renkli)**

Renkli, poliüretan esaslı, su bazlı, solventsiz, UV dayanıklı, bakteri oluşumuna dirençli

0,12-0,15 kg/m²
her katta**veya MasterTop TC 417W (şeffaf)
(yanlızca MasterTop BC 361N ile
birlikte)**

Poliüretan esaslı, su bazlı, şeffaf, solventsiz, bakteri oluşumuna dirençli

0,12-0,15 kg/m²
her katta**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 yaşılı bakım kurumları, hastaneler, okullar, ofisler,

Uyarı : Tüketiciler 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

