



We create chemistry

## MasterTop® 1325 AB (2,0-2,5 mm)

### Poliüretan Esaslı, Self Levelling, Anti-bakteriyel Konfor Kaplama Sistemi

#### TANIMI

**MasterTop® 1325 AB**, poliüretan esaslı, sigara yanıklarına dayanıklı, sesi emebilen, çatlak örtme yeteneğine sahip yüksek aşınma dayanımına sahip, esnek, temizlenmesi kolay, hijyenik, anti-bakteriyel, self levelling, mat yüzeyli zemin kaplama sistemidir.

#### KULLANIM YERLERİ

- Hastanelerde; koridorlar, hasta odaları, çocuk bakım üniteleri, yoğun bakım üniteleri,
- Yaşlı ve çocuk bakım evlerinde,
- Laboratuvarlarda,
- Yemekhane zeminlerinde,
- Okullarda,

- Yüksek hijyen kalitesi beklenen yerlerde,
- Doktor muayenahanelerinde,
- Otellerde,
- Ofislerde,
- Bar ve restoranlarda kullanılır.

#### AVANTAJLARI

- Kolay uygulanır.
- Kaymaz.
- Mekanik dayanımları yüksektir.
- Mikrop oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.
- Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.
- Çatlak örtme yeteneğine sahiptir.
- Esnektir.

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kullanım Amacı	Kullanılan Malzeme	Sarfiyat (kg/m <sup>2</sup> )
Astar	<b>MasterTop® P 604</b>	0,30 - 0,50
Serpme Kumu	Silis Kumu 0,1 - 0,3 veya 0,3 - 0,8 mm	0,80 - 1,00
Alternatif Astar (1 mm'ye kadar olan yüzey bozuklukları için)	<b>MasterTop® P 604</b> (Ağırlıkça 1/0,5 - 1/0,8 oranında silis kumu ile karıştırılarak uygulanır.)	0,30 - 0,50
Dolgu Kumu	Silis Kumu 0,1 - 0,3 mm	0,15 - 0,40
Serpme Kumu	Silis Kumu 0,1 - 0,3 veya 0,3 - 0,8 mm	1,00 - 3,00
Sıyırma Katı	<b>MasterTop® BC 325 N</b>	0,60 - 0,80
Dolgu Kumu	Silis Kumu 0,1 - 0,3 mm	0,20 - 0,30
Kaplama	<b>MasterTop® BC 325 N</b>	2,00 - 2,30
Dolgu Kumu	Silis Kumu 0,1 - 0,3 mm	0,50 - 0,70
Son Kat	<b>MasterTop® TC 407 W AB</b>	0,10 - 0,15



We create chemistry

## MasterTop® 1325 AB (2,0-2,5 mm)

### Poliüretan Esaslı, Self Levelling, Anti-bakteriyel Konfor Kaplama Sistemi

- Anti-bakteriyeldir.
- Esneklik özelliği sayesinde derzsiz yapılar oluşturulabilir ve hijyen şartları sağlanabilir.
- Kan, alkol, dezenfektan ve temizlik malzemelerine dayanıklıdır.
- Zemine %100 yapışır ve altta bakteri oluşumuna izin vermez.
- Sesi emebilen (uygulama kalınlığına bağlı olarak 4db) bir yapıya sahiptir.
- Çatlak örtme yeteneğine sahiptir.

#### DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Uygulamada, ortam ve yüzey sıcaklığı +8°C'nin altında ya da +30°C'nin üzerinde ise uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Ayrıca aşırı sıcak, yağışlı veya rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- Uygun sıcaklıklarda yapılacak uygulamalarda, kullanılacak malzemeler, 1-2 gün önceden uygulama alanına getirilip depolanmalı ve ortam şartlarına uyum sağlaması sağlanmalıdır.
- Aşırı soğuk havalarda yapılacak uygulamalarda, ısıtıcılar yardımı ile ortam ve zemin sıcaklığının artırılması sağlanmalı, malzemenin işlenebilirliğinin artırılması için ambalajlar +20°C-+25°C'de şartlandırılarak kullanıma hazır hale getirilmelidir.
- Epoksi ve poliüretan esaslı zemin sistemleri, uzman uygulamacılar tarafından uygulanmalıdır.
- Reçine esaslı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığından ve havadaki bağıl nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda kimyasal reaksiyon yavaşlar, bu da tava ömrünü, üzerinin kaplanabilme süresini ve çalışma zamanını uzatır. Aynı zamanda viskozite yükseldiğinden sarfiyat da artar. Yüksek sıcaklıklar, kimyasal

reaksiyonu artırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısılır. Malzemenin tamamının kürünü tamamlaması için ortam ve zemin sıcaklığı, izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir. Kaplamanın tamamlanmasından sonra, kaplama en az 24 saat direkt su temasından korunmalıdır. Eğer bir su teması olursa, bu kaplama üzerinde karbonatlaşma ve yumuşama yaratacak ve bu da kaplamanın özelliklerini yitirmesine neden olacaktır. Böyle bir durum karşısında kaplamanın tamamı zeminden kaldırılmalı ve yenilenmelidir.

- Kullanılmış ambalajlar birbirinin içerisine geçirilerek yapışması sağlanmalı ve ambalajların tekrar kullanımı engellenmelidir.
- Ürünlerin detaylı kullanım şekli için Teknik Ürün Bilgi Dökümanı'na başvurulmalıdır.

#### ÖNEMLİ NOT

Yukarıda verilen sistem çözümleri, sarfiyatlar ve ürünler, ideal hava, ortam ve zemin koşullarına göre, ortalama işveren ihtiyaçları göz önüne alınarak, hesaplamalara baz teşkil etmesi amacı ile verilmiştir. Ortam ve zemin koşullarındaki değişiklikler ve işveren ihtiyaçları, sarfiyatların ve sistem çözümünün değişmesine yol açabilir. Bu nedenle, sistem çözümünden önce, mutlaka **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** uzman kadrosu ve/veya Uzman Uygulayıcı Bayileri tarafından yer görülmeli, işveren ihtiyaçları belirlenmeli ve daha sonra sistem çözümüne gidilmelidir.

#### YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BASF Türk**



We create chemistry

## MasterTop® 1325 AB (2,0-2,5 mm)

### Poliüretan Esaslı, Self Levelling, Anti-bakteriyel Konfor Kaplama Sistemi

**Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

#### İLETİŞİM BİLGİLERİ

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Yapı Kimyasalları Bölümü  
Merkez: İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sok. Mete  
Plaza No.43 34752 Ataşehir/İstanbul

Tel: 0216 570 34 00  
Fax: 0216 570 37 79  
Mail: [info@master-builders-solutions-turkey.com](mailto:info@master-builders-solutions-turkey.com)  
[www.master-builders-solutions.basf.com.tr](http://www.master-builders-solutions.basf.com.tr)

® = Dünyanın birçok ülkesinde BASF-Grubu'nun tescilli markasıdır.  
MasterTop 1325 AB Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi:  
10/2015