



www.btm.co

Bitümlü Tecrit Maddeleri San. ve Tic.A.Ş.
Kemaİpaşa Org. San. Bölgesi Mah. Gazi Bulvarı.
No: 152 Kemaİpaşa / İZMİR
Tel:+90 0232 877 04 02 (8hat)
Fax: +90 0232 877 04 10

ÜRÜN BİLGİ FORMU



EN 1504-2

BTMSEAL AA 0106

Epoksi Esaslı Solventsiz Şeffaf
Emprenye Astarı

Döküman No: PDS : 330-0
Yayın tarihi :29.04.2019 Revizyon tarihi :-

ÜRÜN TANIMI	BTMSEAL AA 0106 solventsiz, düşük viskoziteli, iki komponentli, şeffaf, reçine ve sertleştiriciden oluşan epoksi esaslı emprenye astarıdır. Özellikle Poliüretan ve Poliürea bazlı BTMSEAL ürünlerinin astar malzemesi olarak kullanılır. A ve B bileşenleri ölçümlü olarak ambalajlandığından kullanım alanında birbirine karıştırılarak kullanılırlar.			
UYGULAMA ALANI	BTMSEAL AA 0106 siva, doğal taş, beton, şap gibi mineral esaslı yüzeylerde ve ahşap ve de metal yüzeylerde kullanılır. Özellikle Poliüretan ve Poliürea bazlı BTMSEAL ürünlerinin astar malzemesi olarak kullanılır.			
UYGULAMA	YÜZEY HAZIRLAMA: Yüzey temiz ve kuru olmalıdır.Toz, yağ, vaks, küf gibi AA 0106'nın yapışma performansını engelleyen etmenler olmamalıdır. • Her türlü gevşek, tozuyan, çatlamış, kabuklanmış ve önceden boyanmış yüzeyler raspalama, zımparalama, tel fırça ile fırçalama ve/veya makina yardımı (basıncı su spreyi veya kumlama) ile temizlenmelidir. • Metal yüzeyler için gevşek paslar, meneviş, yüzeye tutunmuş pas oluşumları veya metal yüzeyindeki beyaz paslar yukarıda bahsedilen yöntemler kullanılarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Metal yüzeyde tekrar oksitlenme(pas) başlamış ise uygulama yapılmamalıdır. • Hasar görmüş veya ayrılmış yüzeyler epoksi mortar ile tamir edilmelidir. • Eski boyalı yüzeyler ve düzgünlükler zımparalanmalıdır. Parlak yüzeyler matlaşınca kadar zımparalanmalıdır. • Uygulama yapılacak siva ve beton yüzeyler kurlenmelerini tamamlamış olmalıdırlar(en azından 25°C de 28 günlük olmalıdırlar). KARIŞIM: B bileşeninin içine A bileşenini döküp düşük devirli bir karıştırıcı ile en az 3 dakika karıştırınız. UYGULAMA: Malzeme fırça veya rulo ile yüzeye uygulanır. Ürünle ilgili detaylı bilgi için www.btm.co 'yu ziyaret ediniz.			
SARFIYAT/ TÜKETİM	Yüzey yapısına/pürüzlülüğüne bağlı olarak 1 kat uygulama için 0,400-500 kg/m ²			
AMBALAJ	A bileşen:12 kg teneke kova , B bileşen: 6 kg teneke kova			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	AÇIKLAMA
Esası	-	-	-	EPOKSİ
Renk	-	-	-	Transparan-Amber
Yogunluk	TS EN ISO 2811-1	g/ml	±0,05	1,1
Viskozite	TS 5833 EN ISO 3219	c P	±100	700-1400
Yapışma dayanımı	EN 1542	N/mm ²	-	≥2
Basınc Dayanımı	-	N/mm ²	-	70
Dokunma Kuruması (23 °C)	-	saat	-	4-6
Kap Ömrü (23 °C)	-	dk	±5	35-45
Uygulama Sıcaklığı	-	°C	±5	10-30
Tehlikeli Maddeler	-	-	-	Madde 5.4'e uygun

Yukarıdaki değerler 23 °C ve %50 bağıl nem koşullarında geçerlidir

* Ürünle ilgili güvenlik bilgileri için ürüne ait Güvenlik Bilgi Form'una bakınız.Ürünle ilgili detaylı bilgi için www.btm.co'yu ziyaret ediniz.

Üretici, ürün ile ilgili özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar.

BF/14-17-0