



www.btm.co
Bitümlü Tecrit Maddeleri San. ve
Tic.A.Ş.
Kemalpaşa Org. San. Bölgesi Mah.



ÜRÜN BİLGİ FORMU

BTMSEAL ALFAHİBRİT ŞEFFAF

Alfahibrit Polimer Esaslı Tek Komponentli Şeffaf Su Yalıtım Malzemesi

Doküman No : PDS-320 - 0
Yayın Tarihi :26.Nov.2018 Revision date :

ÜRÜN TANIMI	BTMSEAL ALFAHİBRİT, - 5 °C ve üstü sıcaklıklarda, nemli zeminlere uygulanabilen, astar gereksinimi olmayan, 2mm.çatlak köprüleme özelliği, solventsiz, siyanat ve ağır metal içermeyen, hızlı kürlenene, kolay uygulanan, %100 solidli (solventsiz), hibrit polimer esaslı bir su yalıtım kaplamasıdır.			
UYGULAMA ALANI	<ul style="list-style-type: none">• Yoğun yaya trafiği olan teras ve balkonlarda• Bodrumların iç ve dış yüzeylerinde• Yüzeylerdeki çatlakların tamirinde• İç yüzey ve dış cephelerdeki birleşimlerin• Kubbelerin iç yüzey ve dış cephelerinde• Çatı gizli derelerinde• Seramik altı su yalıtımında• Nem bariyeri olarak zemin uygulamalarında			
UYGULAMA YÜZEYLERİ	<ul style="list-style-type: none">• Beton• Sertleşmiş, kuru almamış taze betonda• Cam yüzeylerde• Parlak, mat seramik yüzeylerde• Çelik, paslanmaz çelik• Alüminyum• Bakır• Çinko• Ahşap			
ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none">• Astarsız direkt uygulanabilme• Hızlı ve tam kürlenme• Yeni nesil reaktif kürlenme• Düşük viskozite nedeniyle kolay uygulama• Plastikleştiricisiz formülasyon• Nefes alabilir• Yüksek kimyasal direnç• -5 °C ile 35 °C arasında uygulanabilir.• Nemli yüzeylere uygulanabilme• Kürünü tam almamış sertleşmiş (minimum 4 günlük) taze betonun üzerine uygulanabilme			
UYGULAMA METODU	<p>YÜZEY HAZIRLAMA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yüzeyin her türlü toz, zayıf parçalar, yağ gibi yapışmayı önleyici malzemelerden arındırılmış olması gereklidir. Başarılı bir uygulama, doğru yüzey hazırlığı ve doğru malzeme kullanımı ile gerçekleştirilebilir. Uygulama zemini nemli olabilir ancak ıslak olup su birikintileri oluşmamış olmalıdır.• Uygulama yapılacak yüzeylerdeki çatlaklar uygun malzemeler ile tamir edilmelidir.• Uygulama yapılacak yüzeyler seramik kaplı ise seramiklerin yüzeye tam olarak yapışıp yapışmadığı derz malzemesinin sağlamlığı kontrol edilmeli gerekirse yenilenmeli veya eksik olanları tamamlanmalıdır.• Öncelikli olarak genişleme derzleri, dilatasyonlar ve giderler kontrol edilerek, BTMSEAL ALFA HİBRİT ile birleşimleri sorunsuz olacak şekilde gerekli önlemler alınmalıdır.• Duvar zemin birleşimleri gibi soğuk derz oluşumlarına uygun malzemeler ile pah yapılmalıdır.• Önceden uygulama yapılmamış, parlatma işlemi ve malzemesi bilinmeyen doğal taşlar, seramikler ve benzer parlak yüzeyler için uygulama öncesi yapışma testi yapılması tavsiye edilir.• Uygulama yüzeyindeki düzensizlikler ve parlak/emici olmayan kısımlar uygun araçlar ile(zemin frezeleri, zımparalar ile) pürüzlendirilmelidir. <p>UYGULAMA:</p> <ul style="list-style-type: none">• BTMSEAL ALFAHİBRİT fırça ve rulo ile uygulanmalıdır.• Uygulama öncesi BTMSEAL ALFA HİBRİT içine başka bir malzeme katılmamalı ve seyreltilmemelidir.• BTMSEAL ALFA HİBRİT , yaklaşık 2 kg/m2 olacak şekilde tek kat halinde uygulanmalıdır.• Polyester elyaf,Cam elyaf vb.ile yapılacak uygulamalarda , ALFAHİBRİT araya Donatı elyafı ve elyaf üzerine ALFAHİBRİT son kat olacak şekilde ,sonkat uygulaması yapılır.• Polyester elyafı donatı öncesi uygulamada sarfiyat miktarının yaklaşık %60 , ,elyaf uygulama sonrasında ALFAHİBRİT'in yaklaşık %40 lık kısmı son kat olarak uygulanması uygun olacaktır.• Donatı elyafı açıkta kalmayacak şekilde kaplama yapılmalıdır. Bu uygulama ıslak üzerine ıslak (wet on wet) yapılmalıdır.• Elyaf kenarlarına bini payı (en-boy yönünde) 100 mm pay verilmelidir.			
SARFIYAT/ TÜKETİM	Düzgün/pürüzsüz yüzeylerde ,yaklaşık 2mm kuru film kalınlığı elde edebilmek için 1,7-2,2 kg/m ²			
AMBALAJ	4,5 kg ve 20 kg metal ambalaj.			
TEST	METOD	BİRİM	TOLERANS	DEĞER
Esası	-	-	-	Silan Termine polimer
Renk	-	-	-	Şeffaf
Yoğunluk	EN ISO 2811-1	g/ml	±0,02	1
Katı madde	TS 6035&EN ISO 3251	%	-	99
Viskozite	TS 5833&EN ISO 3219	c P	±100	1000
Kopma Mukavemeti	ASTM D 412& EN ISO 527-3	N/mm ²	Min.	5
Esneleme	ASTM D 412& EN ISO 527-3	%	±20	100
Yangın Sınıfı	EN 13501-1	-	-	E
Su Buharı Geçirgenliği (SD)	EN ISO 7783	m	SD<5	SINIF I
Kapiler Su Emme ve Su geçirgenliği (w)	EN 1062-3	kg/m ² .h ^{0,5}	≤0,1	w<0,1
Sertlik	ASTM D 2240& EN ISO 868	Shore A	±5	83
Kesin Kullanıma Geçiş Süresi (23 °C)	-	gün	±3	7
Kap Ömrü (23 °C)	-	dk	±5	45
Çatlak Köprüleme	EN 1062-7	mm	-	2mm
Uygulama Sıcaklığı	-	°C	±5	0-30
Tehlikeli Maddeler	-	-	-	Madde 5.4'e uygun

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

* Ürünle ilgili güvenlik bilgileri için Ürünle 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