



ÜRÜN BİLGİ FORMU

www.btm.co

Bituminous Waterproofing Membranes Co.
Kemalpaşa Org. San. Bölgesi Mah. Gazi Bulvarı. No:
152 Kemalpaşa / İZMİR /TURKEY
Tel:+90 0232 877 04 02 (8 line)
Fax: +90 0232 877 04 10

PUREA P

EN 1504-2

Doküman No : PDS : 327-1

Yayın tarihi :29.05.2018 Revizyon tarihi :18.10.2021

| | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|-----------------|--------------|
| ÜRÜN TANIMI | Btmseal PUrea P, çift komponentli solventsiz,sıcak uygulamalı, yüksek mekanik ve kimyasal dayanım performanslı, çok hızlı kürlenene, saf poliürea esaslı bir su yalıtım kaplamasıdır. Uygulama sonrası aşınma ve basma dayanımı yüksek eksiz, sağlam ve çatlak köprüleme özellikli bir yapı oluşturur. | | | |
| UYGULAMA ALANI | Mineral ve metal esaslı, su yalıtımı istenilen; Çatı,teras ve balkonlarda, Su deposu ve tanklarda,Yüzme havuzlarında,Arıtma tesislerinde,Otoparklarda,Yeşil çatı uygulamalarında,Kanallarda,Tünellerde. | | | |
| ÖZELLİKLER | Solventsiz, Kesintisiz su yalıtımı,Hızlı kürlenme, Spray (ısıtmalı) uygulamalı,Çatlak köprüleme,Yüksek kimyasal direnç,Yüksek aderans gücü,Yüksek aşınma dayanımı, Elastikiyet,Yatay ve düşey yüzeylerde kolaylıkla uygulanabilme,Uygun yüzey hazırlığı ve astarlama ile kabarcıksız kaplama oluşturma. | | | |
| YÜZEY HAZIRLAMA ve UYGULAMA: | Yüzeyin hertürlü toz, zayıf parçalar, yağ gibi yapışmayı önleyici malzemelerden arındırılmış olması gereklidir. Başarılı bir uygulama, doğru yüzey hazırlığı ve doğru malzeme kullanımı ile gerçekleştirilebilir. <ul style="list-style-type: none">• Uygulama yüzeyi kuru olmalıdır.• Uygulama yüzeyi;minimum C25 beton sınıfına sahip olmalıdır.<ul style="list-style-type: none">o Çekme Dayanımı:1,5 N/mm²o Basma Dayanımı: 25 N/mm² olmalıdır.• Uygulama yüzeyindeki hasarlar ve düzensizlikler uygun malzemeler ile tamir edilmelidir.• Daha iyi aderans elde etmek için uygulama yüzeyinin freze, blast truck gibi araçlar ile pürüzlendirilerek sağlanmalıdır tavsiye edilir.• Yüzey, toz ve atıklardan bir elektrikli vakum-süpürge yardımı ile iyice temizlenmelidir.• Astar olarak Btmseal AA 0106 Epoksi Esaslı Solventsiz Şeffaf Emprenye Astarı(yüzey nemi <%4) , Btmseal E2K NB Şeffaf Epoksi Astar (yüzey nemi <%8) veya tek bileşenli poliüretan astar PU 1K Primer (yüzey nemi küçüktür %4) kullanılmalıdır.• Btmseal PUrea P, Püre için tasarlanmış özel ısıtmalı airless sprey ile uygulanmalıdır.• Btmseal PUrea P uygulandıktan sonra eksik, hatalı veya ince uygulanmış alanlar, uygulamadan sonra en fazla 4 saat içinde yeniden uygulama ile düzeltilmelidir.• Uygulama sonrası malzeme 24 saat boyunca su, çığ, toz v.b. etkilere karşı korunmalıdır.• Malzeme başka bir malzeme ile kapatılmayacaksa üzeri Poliüretan esaslı U.V. korumalı kaplama malzemesi ile kaplanmalıdır. | | | |
| AMBALAJ | A Komponenti: 220 Kg. Varil ,B Komponenti: 200 Kg. Varil | | | |
| UYARILAR | <ul style="list-style-type: none">• Açılmış ambalajlar, tamamen bitirilmeli ve yarım bırakılmamalıdır.• Btmseal PUrea P ürününe başka malzeme ilave edilmemelidir.• Herhangi bir inceltici ile inceltmeyiniz.• Kürlenmeden sonra, Btmseal PUrea P tamamen sağlıklıdır. | | | |
| TEST | METOD | BİRİM | TOLERANS | DEĞER |
| Esası | - | - | - | Poliürea |
| Renk | - | - | - | Gri |
| Yoğunluk A Yoğunluk B | EN ISO 2811-1 | g/ml | ±0,02 | 1,00 1,10 |
| Viskozite A Viskozite B | ASTM 2196 | c P | ±100 ±50 | 700 500 |
| Kopma Mukavemeti | ASTM D 412& EN ISO 527-3 | N/mm ² | - | 14 - 18 |
| Esname | ASTM D 412& EN ISO 527-3 | % | ±30 | 500 |
| Sertlik | ASTM D 2240& EN ISO 868 | Shore A | ±5 | 95 |
| Bitki Kökü Nufuziyetine Dayanımı | TS EN 14416 | - | - | NPD |
| 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.

Üretici, ürün ile ilgili özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar.

BF/14-17-0