	TEKNİK BİLGİ FÖYÜ	DOK.NO	ANTEA_3_BLG_TDS_036
		REV.NO	2020_01
		YAYIN TARİHİ	19.04.2020
		REV. TARİHİ	19.04.2020

ÜRÜN ADI PIXACOL PRIMETEX BÜRÜT BETON
ASTARI
ÜRÜN KODU 34100



PIXACOL PRIMETEX TEKSTÜRLÜ BÜRÜT BETON ASTARI

Primetex Bürüt Beton Astarı Akrilik Esaslı olup, geliştirilmiş formülasyon yapısıyla zorlayıcı hava ve yüzey koşullarına çok dayanıklı TEKSTÜRLÜ bürüt beton astarıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Güncel Formülasyon Teknolojileri sayesinde, zorlayıcı hava ve yüzey koşullarına çok dayanıklıdır;
- Beton Yüzeylerdeki Alkali ve çözünmüş tuzlardan kaynaklanan zorlayıcı etkilere karşı uzun yıllar yüksek dayanım sağlar.
- Güçlü Akrilik Polimer içeriği sayesinde uygulandığı yüzeylerde uzun süre yapışma direncini ve pürüzlü dokusunu korur.
- Dengeli Dolgu Yapısı ile kolay uygulama sağlar.
- Ayrıca pürüzlü özel dokusu ile üzerine uygulanan sıva, harç, macun gibi ürünlere maksimum tutunma yüzeyi sağlar.

KULLANIM ALANI


- Konut inşaatlarında, ev- işyeri gibi binalarda, köprü cephelerinin **duvar, tavan, kolon, kirişler gibi bina içi ve bina dışı** bürüt beton yüzeylerine uygulanacak çimento bazlı sıva, harç, yapıştırıcı ve akrilik macunlar gibi ürünlere tutunma yüzeyi oluşturur.
- Yapıların beton, sıva, tuğla, kontrplak türünde yüzeyleri içinde güvenle kullanılabilir.

KULLANIM ŞEKLİ

- Yüzey Temizliği ve Onarımların Yapılması

- Uygulama yapılacak yüzey, ürünün uygulamasını engelleyecek yağ, tuz, gres gibi kirliliklerden arındırılmalıdır.
- Çimentolu ve alçılı yüzeylerde kabarma, yapışmama, yumuşama, tozuma gibi durumlar var ise temizlenip onarımı yapıldıktan sonra uygulamaya geçilmelidir.

ANTEA BOYA YAPI KİMYASALLARI VE İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
75.Yıl Mahallesi Edirne Sokak No: 20 – 1 / B-2 Blok Emko Sanayi Sitesi 26250 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR
Telefon: 0538 064 84 95 / e-posta: antea@antea.com.tr

	TEKNİK BİLGİ FÖYÜ	DOK.NO	ANTEA_3_BLG_TDS_036
		REV.NO	2020_01
		YAYIN TARİHİ	19.04.2020
		REV. TARİHİ	19.04.2020

• Hazır beton gibi pürüzsüz yüzeylerde yüzeyler de astarlama yapılmayacak ise uygulama yapılacak yüzey üzerinde zımpara ile hafif pürüz oluşturulmalıdır.

• Çimentolu veya alçı sıva benzeri malzemelerle yeni kaplanmış yüzeylerde, kaplama malzemesinin kürlenme reaksiyonlarını tamamladıktan, yüzey nemini attıktan sonra ürün uygulaması yapılmalıdır. Boya ve Astar uygulaması öncesi, Çimentolu Sıvalar ile kaplanmış yüzeylerin reaksiyonun tamamlanması ve aşırı yüzey nemini atması için minimum 7 gün beklenmelidir.

▪ **Yapışma Yüzeyinin Hazırlanması**

▪ **Bürüt Beton Astarı Kullanımı Neden Önemlidir?**

- Bürüt Beton Astarı, kalın tabaka şeklinde uygulanması düşünülen sıva ve macun uygulamalarında, uygulama yüzeyinde pürüzlü homojen bir tutunma yüzeyi oluşturarak katmanlar arasında sağlıklı bir ara geçiş yüzeyi oluşturur. Ayrıca formülasyon yapısı sayesinde uygulandığı bürüt betona nüfus ederek yüzeyel yapışmayı güçlendirir.

- Bu tip bir ara kat uygulaması yüzey katmanlarının uzun yıllar boyunca kendini korumasını sağlar. Sıva tabakalarında, macun tabakalarında dökülme veya tabaka şeklinde ayrılma durumlarının oluşumunu engeller. Dolayısı ile yapılan dekorasyon, sıvama gibi işlemlerin ömrünü uzatır.

- **Bürüt Beton Astarı Uygulaması**

• Uygulama, astarın teknik bilgi föyü veya kova üzerindeki etiketinde yer alan uygulama önerilerine göre yapılmalıdır.

• Astarlama yüzey durumuna ve istenilen tutunma yüzeyi pürüzüne göre, Boya Rulosu, Kristal Desenli Grenli Boya Rulosu (Mercan Rulo), Fırça veya Püskürtme ile yapılabilir.

• Astar uygulaması, yüzeyin yapısal ihtiyacına göre yeterli miktarda ve astar tüm yüzeyde eşit tabaka oluşturacak şekilde homojen bir uygulama ile yapılmalıdır.

• Unutulmamalıdır ki Bürüt Beton Astarı Uygulaması geçiş yapılacak iki yüzey arasında en dayanıklı yüzey olmalıdır. Bu yüzden uygulama en doğru şekilde, dikkatle yapılmalıdır.

▪ **Bürüt Beton Astarı Uygulaması;**

• Uygulama yapılacak yüzey çok tozlu, kirli, isli ise mutlaka temizlenmelidir.

• Kabarmalar, hasar görmüş beton yüzeyler var ise uygun tamir harçları ile tamir edilmelidir.

• Uygulanacak yüzeylerde kürlenme problemlerinden dolayı yumuşamış, kum gibi dökülen bir sıva görünümü var ise mutlaka bu bölümler kazınıp temizlenerek tekrar tamir harcı veya sıva ile tamir edilmelidir.

• Uygulama yapılacak yüzey sıcaklığı (+5 °C) – (+35°C) aralığında olmalıdır.


• Yağışlı ortamlarda, direkt yağış altında uygulama yapılmamalıdır.

• Yüzey nemli ise nemin kuruması beklenmelidir.

ANTEA BOYA YAPI KİMYASALLARI VE İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

75.Yıl Mahallesi Edirne Sokak No: 20 – 1 / B-2 Blok Emko Sanayi Sitesi 26250 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR

Telefon: 0538 064 84 95 / e-posta: antea@antea.com.tr

	TEKNİK BİLGİ FÖYÜ	DOK.NO	ANTEA_3_BLG_TDS_036
		REV.NO	2020_01
		YAYIN TARİHİ	19.04.2020
		REV. TARİHİ	19.04.2020

- Astar Seyreltilmeden veya istenirse en fazla ağırlıkça %10-15 oranında su ile inceltilerek homojen bir şekilde uygulanmalıdır. (20 kg'lık Kova için 2 – 3 kg su ile inceltilme yapılmalıdır.)
- Uygulamada Rulo, Fırça veya Püskürtme makinesi kullanılabilir.
- Bürüt beton astarı üzeri ince katmanlı bir sıva yapılacak ise; yüzey pürüzü az çimentolu sıva veya macun çekilmiş düz bir yüzey ise, ürün %10 – 15 seyreltilmeli ve dış cephe boyaları için tasarlanmış uzun lifli rulo ile veya mercan rulo ile veya sert sık telli bir fırça ile uygulama yapılmalıdır.
- Bürüt beton astarı üzeri kalın katmanlı bir sıva yapılacak veya yüzeye yapıştırıcı ile fayans mermer gibi dekoratif yapı elemanları yapıştırılacak ise; yüzey pürüzü az çimentolu sıva veya macun çekilmiş düz bir yüzey ise, ürün seyreltilmeden mercan rulo ile veya sert seyrek telli bir fırça ile uygulama yapılmalıdır.
- Uygulama sırasında rulo veya fırça ile yapılan uygulamalarda; uygulama ürünü yüzeye homojen olarak dağıtacak şekilde ve yeterli miktarlar ile yapılmalı. Uygulama sırasında homojen bir yüzey oluşturulurken uygulama yüzeyinin her noktasının astar ile kaplandığından emin olunmalıdır.
- Uygulamada tek kat uygulama ile yeterli pürüz oluşturulamaz ise ikinci kat bir uygulama ile pürüz yoğunluğu ve astar mukavemeti artırılabilir. Astar ile oluşturulacak pürüzlü yüzeyin artırılması isteniyorsa, seyreltme yapılmadan mercan rulo ile desen yapılarak uygulama yapılabilir.

TEKNİK VERİLER	
Ürün Sınıfı	Akrilik Emülsiyon Esaslı Bürüt Beton Astarı
Bağlayıcı Sınıfı	Akrilik Kopolimer
Renk Kartelası	Gri
İnceltme	Sulandırılmadan veya Hacimce %10-15 Su ile inceltilerek uygulanabilir.
Tüketim	İstenilen Pürüz miktarına göre 0,6-1,2 kg / m ²
Uygulama	Mercan Rulo,Lifli Rulo, Fırça veya Püskürtme Makinesi
Kuruma Süresi	4 – 6 Saat / Tam Kuruma 24 Saat
Ambalaj	20 kg Plastik Kova

RİSK (R) VE GÜVENLİK (S) UYARILARI

- Cilt ile uzun süreli temastan kaçınınız.
- Göz ile temasında bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz.
- Detaylı bilgi için **Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna** başvurunuz.

ANTEA BOYA YAPI KİMYASALLARI VE İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
75.Yıl Mahallesi Edirne Sokak No: 20 – 1 / B-2 Blok Emko Sanayi Sitesi 26250 ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR
Telefon: 0538 064 84 95 / e-posta: antea@antea.com.tr