

## TEKNİK VERİLER

CORU PU-M 106



## ÜRÜN TANIMI

CORU PU-M 106, iki bileşenli, polüüretan esaslı, Kuru ve nemli yüzeyler için geliştirilmiş astar malzemesidir.

## KULLANIM ALANLARI

- Polüüretan ve Epoksi zemin kaplama sistemlerinde
- Polüüretan ve polüüretan vb. yalıtım sistemlerinde.
- İnterol vb. yüzeylerde astar olarak.

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Düşük viskozitedir.
- Kurusu renklidir.
- Nemli yüzeylere uygulanabilir.
- Emici olmayan yüzeylere aderans sağlar.
- Mineral ve çimento esaslı yüzeylere uygulanabilir.

## UYGULAMA

**Yüzey hazırlığı:** Mekanik yüzey hazırlığı (blasting, rotasigör vb.) yapılmalıdır. Okuyan toz tabakası endüstriyel süpürgeyle sökülülmeli, uygulama yapılacak yüzey saflam, kuru ve temiz olmalıdır. Yüzeye yapışmayı engelleyecek her türlü toz, yağ, parafin, bitüm ve aderans azaltıcılar parçalarından arındırılmalı ve tüm harç, tava vb. gevşek parçalar yüzeyden temizlenmeli olmalıdır. Beton kalınlık en az C20 / 25, 28 günlük olmalıdır. Betonarme yüzeyin çukuru mukavemeti 1.5 N/mm<sup>2</sup>, nem oranı % 4 , zemin yüzey sıcaklığının +0 °C olmalıdır. Uygulanacaklı bağarı zeminin doğru şekilde hazırlanmasında ve malzemenin doğru kullanılmasına bağlıdır. Yüzeyin durumuna göre seçilecek yöntemle, aydınlatma ve pürüzlendirme işlemi yapılır. Endüstriyel süpürge ile yüzey tamamen tozdan arındırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.

**Karışım Şekli:** CÖRU PU-M 106, iki bileşenli olup, karışım oranına göre wet halinde temin edilir. Homojen bir karışım elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının +15°C - +35°C aralığında olmasına dikkat edilmelidir. İki bileşenin karışım ömrü göz önüne alınarak, kullanılacak miktar kadar, karışım oranına uyularak (fazlası temizli ile yapılmalı) hazırlanmalıdır. A bileşen (yağsız) kendi içinde, düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılmalı daha sonra karışım oranına dikkat edilerek, B bileşeni (sertleştirici) ilave edilmelidir. A ve B bileşenler homojen hale gelene kadar en az 3-5k. düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır.

**Uygulama:** 24 saat oda sıcaklığında (+15°C - +20°C ) bekletilmiş ambalajlar açılarak homojen kıvamı gelinceye kadar karıştırılmalıdır. Karışıma işlemi mutlaka düşük devirli karıştırıcı ve uygun uç seçilerek yapılmalıdır. CÖRU PU-M 106, ince taneli mala, kasa taşıyıcı tulo veya fırça ile yüzeye, malzeme sarfiyatı kontrolü yapılarak homojen şekilde uygulanır. Malzeme prattli altına kadar su, yağsız, diğ etkenler ve mekanik zorlamalara karşı korunmalıdır. Sıcak havalarda bekletme süresinin kısaltılabileceği, soğuk havalarda ise uzayabileceği göz önünde bulundurulmalıdır.

