

CORUNEX®

MEKANLARI
KORUYORUZ

TEKNİK VERİLER

CORU EP 101



ÜRÜN TANIMI

Çift komponentli, epoksi esaslı, solventsiz, dolgulu astar ve emprenye malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- Epoksi ve poliüretan zemin kaplama sistemlerinde,
- Üzerine kurutulmuş silis kumu ekleyerek tesviye ve dolgu amaçlı kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ

- Epoksi ve poliüretan kaplamaların altına zemin hazırlığı ve bağlayıcılık özelliği gösteren astar olarak kullanılır.
- Düşük viskoziteli olduğu için betona çok iyi empenye olur,
- Beton, çimento ve mineral esaslı yüzeylere mükemmel aderans sağlar.
- Eski ve yeni döşemelerin dayanıklılığını arttırarak tozumu önler ve yüzey hasarlarının giderilmesinde kullanılır.
- Yüzeysel çatlak tamir ve dolgu işlerinde kullanılır.
- Sıtırma malası ile kolaylıkla uygulanır.

UYGULAMA

İki komponent birlikte çok iyi karışmalıdır. Daha sonra başka temiz bir kaba boşaltılarak 3-4 dakika tekrar karıştırılması tavsiye edilir. Şantiyede DOLGULU ASTAR a agrega ilave edilebilir. Bu işlem hazırlanmış homojen reçine karışımın içine olmalıdır. DOLGULU ASTAR, mala veya taraklı mala ile uygulanır. Önceden hazırlanmış yüzeye, hazırlanmış karışım, seçilen yöntem ile yüzeye homojen bir şekilde uygulanır. Yüzey doyurulana ve bir tabaka yaratılana kadar DOLGULU ASTAR bir ya da iki kat olarak uygulanır. Sonraki kat önceki kurumaya başlamadan önce diğerini izler. Eğer pürüzlü yüzey elde edilmek isteniyor ise; uygulanmış malzeme henüz yaş iken, özel elde edilmiş silis kumu, tüm yüzeyi kaplayacak şekilde serpilir. Malzemenin tam kurummasından sonra endüstriyel süpürge yardımı ile fazla kum süpürülür.

- DOLGULU ASTAR, ince tarak mala, kısa tüylü rulo ile yüzeye, malzeme sarfiyat kontrolü yapılarak homojen şekilde uygulanabilir.
- Malzeme prizini alana kadar su, yağmur, dış etkenler ve mekanik zorlamalara karşı korunmalıdır.
- Sıcak havalarda bekleme süresinin kısalabileceği, soğuk havalarda ise uzayabileceği göz önünde bulundurulmalıdır

DEPOLAMA, AMBALAJ, SARFIYAT

- Olumsuz hava koşullarından korunmalıdır.
- Kuru ve serin, kapalı bir ortamda (+10 °C ve +25 °C) saklanmalıdır.
- Açılan ve karıştırılan ürün hemen tüketilmelidir.
- Açılmamış ambalajında, kuru yerlerde minimum +5 °C sıcaklıkta 12 ay raf ömrü vardır.