

TEKNİK VERİLER

CORU ENPOXY WB



ÜRÜN TANIMI

A bileşeni Epoksi reçineden, B bileşeni amin bazlı epoksi sertleştiricisinden oluşan, solventsiz, çift komponentli, zemin nem bariyeri ve astarıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Nemli ve tozlu zeminlerde zemindeki tozumu önlemek, nemi kesmek, aderansı sağlamak amaçlı kullanılan zemin astarıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Solventsiz bir astardır.
- Tozumayı engeller, hijyenik ortam sağlar.
- Yapıştırıcının zeminden kaynaklanan yapışma ve kabarma problemlerini (reaksiyon bozulmalarını) ortadan kaldırır.
- Yüksek yapıştırma ve tutunma mukavemetine sahiptir.
- Uygulama sonrası suya, neme, ısıya dayanıklıdır.
- Zeminin astar sonrası temizlenmesinde büyük kolaylık sağlar.
- Parlak ve düzgün zemin görünmesini sağlar.
- Basit solvent ve asitlere dayanıklıdır.
- Hafif nemli yüzeylere uygulanabilir.

UYGULAMA

Astar uygulanacak zemin temiz, yağdan ve kirden arındırılmış, özellikle kuru, tamiraty yapılmış yüzey olmalıdır.

Karışım

Sertleştiricinin tamamı ana malzemenin içine dökülerek hava sürüklemeyden homojen karışım elde edene kadar karıştırılır. Karışımın tam olarak yapıldığından emin olmak için malzemeleri başka bir kaba alınız ve tekrar düzgün bir karışım elde edene kadar karıştırınız. Karıştırma işlemi elektrikli bir karıştırıcı ile yapılmalıdır, zemine fırça veya rulo yardımı ile tatbik edilir. Normal şartlarda kürleşme 2- 3 saat, kuruma süresi 24 saattir. Sıcak ortamlarda süre kısalmır soğuk ortamlarda bu süre uzayabilir. Kap yüzeyinde kalabilecek reaksiyona girememiş reçine probleminden kaçınmak için karışımı yaptıktan sonra ayrı bir temiz bir kaba döküp tekrar karıştırıp kullanınız. 5°C nin altında uygulamalarda yüzeyde karbonizasyon problemi oluşabilir.

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.