

İki Bileşenli, Kullanıma Hazır Zemin Sertleştirici Malzemesi



TANIMI

INKA HZS-2 ekonomik, kullanımı kolay, aşınmaya ve yıpranmaya karşı dayanıklı, iki bileşenli, renkli özel bir toz-sıvı karışımı zemin sertleştiricidir.

KULLANIM ALANLARI

Fabrika zeminleri, otoparklar, üretim holleri, stok alanları, hangarlar, garajlar, süpermarketler ve aşınmaya karşı dayanıklılık gerektiren, tozmayan zemin yapımlarında, iç ve dış mekanlarda, özellikle eski beton yüzeyler üzerinde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- **Görünüm:**
 - A Bileşeni: Süt beyaz sıvı
 - B Bileşeni: Opsiyonel renkli toz
- **Karışım Birim Ağırlığı:** ~2 kg/lt
- **Uygulama Süresi & Isısı:** 30 – 40 dk (20°C'de)
- **Depolama:** Kapalı ambalajda, kuru ortamda, dondan korunmuş ve en fazla 5 torbalık istifler halinde depolanmış olarak 12 ay
- **Ambalaj:**
 - A Bileşeni: 6 kg plastik bidon
 - B Bileşeni: 25 kg PE takviyeli kraft torba

UYGULAMA

Yüzey Hazırlığı: Uygulama yapılacak yüzey her türlü yağ, kir, pas, kalıntı ve tüm gevşek malzemelerden arındırılır. Yüzey, mümkünse bir jet sprey vasıtası ile iyi bir şekilde yıkanır. Yüzeyde bulunan boşluk ve çukurlar **INKA-HT** ile tamir edilir. Derin boşluklarda **HT 200**, fazla derin olmayan boşluklarda **HT 100** kullanılmalıdır.

Malzeme Hazırlığı: A ve B bileşenleri temiz bir kaptaki düşük devirli bir karıştırıcı yardımıyla karıştırılır. Hazırlanan harç 20°C'de 30-40 dakikada uygulanmalıdır. Daha yüksek ısılarda süre kısalmaktadır. Bu durumda hazırlanan harç miktarı azaltılmalıdır.

Uygulama: Hazırlanan harç ile iki tip uygulama yapılabilir.
1. Harç yüzeye bir fırça veya rulo yardımı ile sürülerek uygulanır.
2. Hazırlanan harç yüzeye dökülür ve bir gelberi ile yüzeye serilir. Uygulamanın 2 kat yapılması tavsiye edilir. Katlar arasında tam kuruma beklenmeden yaş üstüne yaş uygulama yapılmalıdır. Rötrenin engellenmesi için tek katmanda sarfiyatın 3 kg üzerinde çıkmasına dikkat edilmelidir.

TÜKETİM MİKTARI

Yüzey durumuna göre ~ 2 - 4 kg/m²'dir.

DİKKAT

- Uygulama ortam ısısının +8°C üzerinde olmasına dikkat edilmelidir.
- Sıvı A bileşeni dondan korunmalı, kaza ile dondurulmuş ürün çözülükten sonra özelliğini kaybedeceğinden dolayı kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Dış ortam uygulamalarında uygulama bölgesi direkt güneş ışığından, rüzgar, yağmur ve dondan korunmalıdır. Aksi takdirde yüzeyde kabuklaşma ve perdah sırasında çatlama meydana gelir.
- Artan kuru malzeme torbasının ağız iyice kapatılarak korunmalıdır.