

TANIMI

Düzgün olmayan beton zeminleri düzeltmek amacıyla kullanılan çimento esaslı kendiliğinden yayılan teknik bir harçtır

KULLANIM ALANLARI

Kendinden yayılan zemin tesviye şapı, pürüzlü ve kaba betonların düzeltilmesinde, halı, seramik, doğal taş, parke, mermer, PVC gibi malzemelerin uygulanmasından önce yüzeyin düzeltilmesi için kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Uygulanacak Zemin Sıcaklığı: (+5 C°) – (+35 C°)
Sıcaklık Dayanımı: (-30 C°) – (+70 C°)
Görünüm: Gri
Kullanıma alma süresi: 1 gün
Sarfıyat Ortalama: ~1,80 Kg/m²/mm
Yoğunluk : 2,05 Kg/lit
İşlenebilirlik: 20 °C'de 30 dk.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

25 Kg Kraf Torba Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Uygun depolama sıcaklığı +5 ila +25 °C arasında olmalıdır. Raf ömrü, uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Uygulama ve karıştırma sırasında malzemenin cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanım sırasında eldiven, koruyucu giysi / maske / gözlük kullanılmalıdır.

GENEL ÖZELLİKLERİ

- Kendinden yayılır.
- Hızlı sertleşir.
- Atmosferik şartlara dayanıklıdır.

UYGULAMA METODU

Yüzeyin Hazırlanması

Uygulama yapılacak yüzeyler temiz olmalıdır. Direkt güneş ışığı altında ve çok rüzgar alan yerlerde uygulama yapılmamalıdır. Aderansı azaltacak gevşek parçalar mekanik yolla veya hava ile temizlenmelidir. Demir yüzeylerdeki pas, yağ ve gres iyice temizlenmelidir. Yüzeylerdeki delikler ve köşeler NANOREP Serisi Tamir Harcı ile düzeltilmelidir.

Astarlama

Temiz ve kaliteli betonlarda astarlamaya gerek yoktur. Beton birkaç saat önce su ile doyurulmalıdır. Bununla birlikte uygulama öncesinde yüzeyde su kalmamalıdır. Emici, alttan hava alabilecek, ya da çok düz yüzeylerde aderansı artırmak ve yalıtım amacı ile uygulama öncesinde aderans artırıcı AKR Serisi astar uygulanabilir.

Karıştırma

Temiz bir kaptaki 6-7 lt suyun üzerine yavaşça toz bileşen ilave edilir. Düşük devirli bir mikser ile karışım homojen olacak şekilde karıştırılır. Karışım 1-2 dk dinlendirildikten sonra tekrar karıştırma yapılır.

Uygulama

Hazırlanmış karışım yüzeye uygulanır. Mala veya çekecek ile istenilen kalınlık elde edilerek yayılır. Dökülen harcın içerisindeki hava kirli mala ile çıkarılmalıdır. Uygulama sonrası hızlı kuruma olmaması için sıcaklık, rüzgar ve güneş ışığına karşı önlem alınmalıdır



Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. NANOSER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan NANOSER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş. sorumlu tutulamaz. Satıcı, satılan malın satış, taşıma veya kullanımı sırasında herhangi bir nedenle ortaya çıkan, tesadüfi, özel veya diğer herhangi bir tür hasardan doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman yensil basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılınır.