

Çimento esaslı, esnek, su emmesi azaltılmış, aşınma direnci yüksek, yüksek performanslı derz dolgu malzemesidir.



TANIMI

5-20 mm derz boşluklarının doldurulmasında kullanılmak üzere tasarlanmış çimento esaslı, esnek, su emmesi azaltılmış, aşınma direnci yüksek, yüksek performanslı derz dolgu malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekanlarda, yer ve duvarlarda, seramik, mermer, doğal taş, cam mozik kaplama malzemelerinin 5 – 20 mm derz boşluklarının doldurulmasında kullanılır. Ağır trafiğe maruz kalan mekanik ve kimyasal temizlik gerektiren endüstriyel alanlarda, teras ve balkonlarda kullanımı uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm: İnce Toz

Renk: Kartela

Ambalaj: 20 kg'lık Kraft

Standardı: EN 13888-1

Poz No.: 10.300.2232

Palet Miktarı: 60 Kraft,
1200 kg

Uygulama Bilgileri

Karışım Oranı: % 31 - 33

Kullanılabilme Süresi: ≤ 1 saat

Tam Sertleşme Süresi: ~ 12 saat

Zeminin Yaya Trafikine Açılma

Süresi: ~ 24 – 48 saat

Uygulama Sıcaklığı (°C):
(+5) – (+35)

Performans Bilgileri

Aşınma Dayanımı (mm3) : ≤ 1000

Eğilme Dayanımı (N/mm2) : ≥ 2,50 N/mm2

Basınç Dayanımı (N/mm2) : ≥ 15,00 N/mm2

Büzülme (mm/m) : ≤ 3,00

Su Emme 30 dakika (g) : ≤ 2

Su Emme 240 dakika (g) : ≤ 5

Yangına Tepki Sınıfı : A1

GENEL ÖZELLİKLERİ

- 250 °C ye kadar yüksek sıcaklıklara karşı mükemmel dayanım,
- Yüksek su iticilik ve esnek yapı,
- Mükemmel çatlama ve büzülme direnci

UYGULAMA METODU

Ortalama 6,20 – 6,60 litre temiz su üzerinde 20 kg'lık DRZ FLEX 1.6 ANEMON yavaş yavaş ilave edilmelidir. Tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile homojen bir karışım elde

edilinceye kadar karıştırılmalıdır. Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir madde karışıma eklenmemelidir. Suyun belirtilenden fazla veya az konulması çatlama, tozuma

ve renk kusmalarına neden olabilir. Hazırlanan harç, olgunlaşması için 5 – 10 dakika dinlendirilmelidir. Uygulamaya başlamadan önce 1 – 2 dakika tekrar karıştırılmalıdır. Harç, yüzeye yayılarak lastik mala ile derz aralarına çapraz hareketlerle doldurulmalı ve fazlalıklar sıyrılarak yüzeyden alınmalıdır. Derz boşluğuna doldurulan malzeme suyunu kaybedip matlaştığına, genellikle 10 – 20 dakika kadar sonra, yüzey nemli bir sünger yardımıyla dairesel hareketlerle temizlenmelidir. Güneşte beklemiş veya emiciliği yüksek kaplama malzemelerinin arasında, direk güneş, rüzgar gibi uygun olmayan ortam şartlarında yapılan

uygulamalarda bu süre kısalabilir. Silme işlemi zamanından önce veya çok sulu süngerle yapıldığında renkte dalgalanma problem ile karşılaşılabilir. Sünger sık aralıklarla temizlenmelidir. Uygulanan derz dolgunun, derzden boşalmayacak kadar kurduğundan emin olduktan sonra, yüzeyde kalan kalıntılar temizlenmelidir. Karışım hazırlandıktan sonra 1 saat içerisinde kullanılmalıdır.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

20 kg Kraft 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.



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 malzemeyi satışı, taşıması 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 yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski baskımları hükümsüz kılar.

