

Gaz beton bloklarının yapıştirilmasında kullanılmak üzere tasarlanmış, çimento esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır yapıştiricidir



## TANIMI

Çimento esaslı, polimer katkılı yapışma gücü artırılmış, su emiciliği yüksek kullanıma hazır, gaz beton yapıştirma harcıdır.

## KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekânlarda,
- Yatay ve düşey uygulamalarda,
- Konutlar, alışveriş mağazaları, hastaneler,
- Gaz beton, briket, tuğla gibi yapı elemanlarının yapıştirilmasında kullanılır.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Fiziksel Görünüşü
Gri
Yoğunluk
1700 gr/lt
Su Karşım Oranı
4,5-5 lt / 25 kg toz.
Hava İçeriği
% 20
Basınç Dayanımı
≥ 8 N/mm <sup>2</sup>
Bağ Dayanımı
≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Yangın Sınıfı
A 1

## 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

- Suya, neme ve donmaya karşı kısmen dayanıklıdır.
- Kolay hazırlanır ve uygulanır.
- İdeal uygulama süresine sahiptir.
- Yüksek yapışma mukavemetine sahiptir.
- Zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Ekonomiktir.

## UYGULAMA METODU

Çimento esaslı yüzeyler için, uygulama yapılacak yüzeylerin sağlam ve her türlü toz ve pislikten arındırılmış ve terazisinde olmalıdır. Tamir gerektiren yerler en geç 1 gün önce NANOREP FT serisi tamir harçları ile tamir edilmelidir. Yüzey sıcaklığı +20°C' nin üzerindeyse yüzey hafifçe nemlendirilmelidir.

Ambalaj üzerinde tarif edilen uygun su miktarı temiz bir karıştırma kabının içine boşaltılır. GY FIXER 45 torbası açılarak su içine yavaş yavaş ilave edilirken 400 - 600 devirli karıştırma matkabı ile homojen oluncaya kadar yaklaşık 3-4 dakika karıştırılır. Malzeme içinde topak kalmamalıdır. Malzeme 3 dakika kadar dinlendirildikten sonra tekrar 1 dakika karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilir

Malanın düz tarafı ile uygulama yüzeyine 1 mm kalınlığında GY FIXER 45 tabakası tatbik edilir. Açık bekletme süresi olan 15-20 dakika içinde kaplanabilecek büyüklükteki gaz beton alana, GY FIXER 45, malanın dişli tarafı ile üniform kalınlık elde edilecek şekilde tek yönde çekilir. Örülen gaz betonlar üstten ve yandan tokmaklanarak ipe ve mastara uygun hale getirilmelidir. Verilen sarfiyat miktarı teorik olup, uygulama sıcaklığına, gaz beton ebadına, yüzeye ve işçiliğe bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Sarfiyat kontrolü için numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz. Uygulamadan sonra direkt güneş ışığı, şiddetli rüzgar, yüksek hava sıcaklığı (≥+35°C), yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır. Ürün sertleşmeden eller ve uygulama aletleri su ve deterjan ile temizlenmelidir.



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 malımların satışı, taşıması veya kullanımı altında herhangi bir nedenle ortaya çıkan, tesadüfî, özel veya diğer herhangi bir tür hasardan doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman yenisil basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılabilir.

