

ÜRÜN TANIMI

- Hidrolik kireç

ÜRETİM

Bu ürün, Kimtaş'ın üretim tesislerinde özel olarak üretilmiştir.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Kuru, rutubetten arınmış, açık havadan ve asitlerden uzak yerlerde depolayınız. Son kullanım tarihi palet üstünde 12 aydır.

UYGULAMA

Tarihi kâğır yapıların temiz, tozdan, kirden ve gevşek parçacıklardan arındırılmış, yüzeyde tutunmayı zayıflatacak, yağ, gres gibi maddelerden temizlenmelidir. Harç, uygulanacak olan yüzeylerin önceden nemlendirilmesi priz süresinin uzatılmasına yardımcı olur. Kimtaş tarihi yapı harcı, uygun su miktarı bulunan bir kap içine yavaş yavaş ilave edilerek düşük devirli bir matkap yardımı ile karıştırılmalıdır. En az 3 dakika karıştırılan malzeme belli bir süre dinlendirilip tekrar homojen hale gelinceye kadar karıştırılır ve hazır hale getirilir. Taze olarak hazırlanan harç malzemesi ile hava sıcaklığına bağlı olarak yaklaşık 2-3 saat içerisinde çalışabilirsiniz.

ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ

Kimtaş tarihi yapı onarım harcı, TS EN 459 standardına uygun tutuculukta hidrolik olarak sertleşen yapısal kireçtir. DIN 18550'ye uygun sıvalar ve DIN 1053'e uygun duvar onarım ve yığma duvar derzlerinin doldurulmasında kullanılır.

- Su buharı geçirimsizliği yüksektir, nefes alabilir.
- Çiçeklenme direnci yüksektir.
- Kolay hazırlanır ve hızlı uygulanır.

Bağlayıcı madde olarak Kimtaş tarihi yapı onarım harcı içeren sıva veya duvar onarım harçları özellikle çok fazla yüksek olmayan optimum ölçülerdeki basınç dayanımı istenen yerlerde kullanılır.

ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Yoğunluk: 0,9 kg/dm³
- Su buharı geçirgenliği: $\mu < 40$
- Basınç dayanımı: 5-8 N/mm² (UNI EN 115/11)
- Uygulama Yüzey sıcaklığı: + 5 °C ile +35 °C
- Uygulama ortam sıcaklığı: + 5 °C ile +40 °C

İLETİŞİM BİLGİLERİ



Atatürk Caddesi, No: 174/1, Ekim Apt., Kat:5, Daire:10 Alsancak – İzmir – Türkiye



+90 (232) 463 63 73



+90 (232) 421 90 22



merkez.ofis@kimtas.com



Bu belgede yer alan bütün bilgiler ve rakamlar bilgilendirme amaçlıdır. Analiz değerleri, müşteri talebi ve üretim ile değişebilir.

