

maxit harcpad eco



Kısa ürün açıklaması

maxit harcpad eco, kuru halde blok taşların yatak yüzeyine yan yana dizilen ve ardından belirli bir miktar su ile aktive edilen endüstriyel olarak önceden üretilmiş harç levhalarıdır. Harç levhası, cam elyafı takviyeli ince yatak harcı katmanından oluşmaktadır. Harç levhalarının boyutları, ilgili duvar genişliklerine uygun olarak üretilmiştir.

Ürün Özellikleri

Yatak derzlerinin tam yüzey kaplaması ve duvarın en iyi şekilde sağlam bağlanması sağlanır. Karıştırma işlemi veya uygulama cihazları gerekli değildir, bu nedenle temizlik işlemlerine de gerek kalmaz. Hızlı, temiz ve güvenli çalışma ile duvar işleme sürecinde yüksek zaman tasarrufu sağlanır. Harcın karıştırılması ve bununla ilişkili hata kaynakları ortadan kalkar.

Uygulama Alanı

Taş üreticilerinin onayında belirtildiği gibi.

Ürün Avantajları

Duvar ustasının işi, harç levhalarını tuğla sıraları üzerine yerleştirmek ve onları sulamak ile sınırlıdır.

- Yüksek Isı Yalıtımı
- Tozsuz

- Sezgisel ve güvenli uygulama, koy, sula - hazır
- Hazırlık ve son işlemde zamandan tasarruf
- Fabrika tarafından üretilen eşit kalite
- Harç bıçağının olmaması
- Harç uygulamanın zahmetli olmaması, dolayısıyla çalışmayı kolaylaştırır
- Yerinde karıştırma yok
- Harç uygulama aletlerinin temizliği yok
- Temiz duvar, temiz şantiye

Şantiye Koşulları

Yüzey ve çevre sıcaklığı -5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Donmuş taşlar işlenemez.

İşleme / Montaj

maxit harç pedleri eco, duvar örmeden önce üretici ambalajından çıkarılır ve önceden nemlendirilmiş duvar üzerine yerleştirilir. Duvar uzunluğu boyunca, duvarcılık hizasına uygun şekilde, duvarcılık genişliğine göre ortada yan yana yerleştirilir. Harç plakası tamamen, üretici tarafından önerilen sulama cihazı ile su ile doldurulur, su üstte bulunan hazne profilini tamamen kaplayana kadar. Su çekildiğinde taş maksimum üç dakika sonra yerleştirilir (ortam sıcaklığına bağlı olarak). Taş daha sonra lastik çekik ile düzleştirilir ve harç yatağına yerleştirilir.

Malzeme tüketimi

Tuğla formatına ve döşeme boyutuna göre.

Genel bilgi

Kaba inşaat aşaması boyunca, duvar işçiliğinin nemlenmesinin önlenmesi için uygun önlemler alınmalıdır. Duvar işçiliği taçları, inşa edildikten sonra kapatılmalıdır. Bir kimlik katmanı (dayanım M10) uygulamaya gelince, plan tuğla duvar işçiliği inşaatında maxit mur 825 term Plansteinerergänzungsmörtel'i tavsiye ediyoruz. Bu harç, ısı yalıtım özelliklerine sahip olduğu için (LM 21), derzlerin harçlanması için de kullanılabilir.

maxit mörtelpad eco	
Dışarıdan uygulama	Evet
İçerideki uygulama	Evet
Yangın davranışı	A 1, yanıcı değildir
Renk	Gri
Yapışkan kesme mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ² nach DIN 18555
İşleme sıcaklığı	+ 5°C'nin altındaki ve + 30°C'nin üzerindeki hava ve/veya nesne sıcaklıklarında veya gece donlarının beklendiği durumlarda kullanmayın.
Isı iletkenliği	≤ 0,21 W/(m·K)

Özel Notlar

Şüphe durumlarında işleme veya ürün özelliklerine ilişkin danışmanlık alın. Harç su ile temas ettiğinde kuvvetli baziktir, bu nedenle: Cilt ve gözleri koruyun, temas durumunda bol su ile yıkayın, göz teması halinde acilen doktora başvurun. Güvenlik bilgi formunu inceleyin (güncel güvenlik bilgi formu www.maxit.de adresindedir). Sertleşmiş halde fizyolojik ve ekolojik olarak zararsızdır.

Depolama

Kuru, hava geçirmez fabrika ambalajında 12 ay saklanabilir. Üretim tarihi baskıya bakınız.

İmha Etme

Kabı tamamen boşaltıp geri dönüşüm sistemine gönderin. Evsel atıklarla birlikte imha edilemez. Kanalizasyona girmesine izin vermeyin. Resmi düzenlemelere uygun olarak imha edin.

Lojistik

Şantiye koşullarına bağlı olarak, hermetik olarak kapatılmış fabrika ambalajında Euro paletler üzerinde. Harç panelleri tuğla teslimi veya doğrudan teslim şeklinde sağlanmaktadır. Yığın: 36 x 17 cm = 10 Stk./Pck., 200 Pck./Pal. 36 x 24 cm = 10 Stk./Pck., 160 Pck./Pal. 42 x 30 cm = 10 Stk./Pck., 100 Pck./Pal.