

Çimento Harcı

Örgü duvar, sıva ve düzeltme çalışmalarında kullanılan çok yönlü, çok dayanıklı çimento harcı. İçeride ve dışarıda işlenebilir:

Kullanım Amacı:

Çimento harcı, duvar örme, sıva ve aşırı zorlanmalar sonrasında yapılması gereken düzeltme işlerinde de olduğu gibi, çok yönlü kullanılan bir harç tipidir. Çimento harcı, toprakaltında duvarlar ve kaidelerin oluşturulması için de uygundur. Darbelere karşı yüksek bir dirence sahip olması nedeniyle, özellikle, dirençli ve hava koşullarına karşı dayanıklı olması gereken sıvalar için uygundur.

Malzeme:

Çimento harcı, iç ve dış mekanların duvarlarında ve sıvama amacıyla kullanılan, üstün kaliteli ve kolay işlenebilen bir malzemedir. Ayarlanmış su tutma kapasitesi ve çok iyi bir tutunma özelliği ile öne çıkan malzeme, sertleştikten sonra hava koşulları ve dona dayanıklıdır. Çimento harcı, çimento bağlayıcılı olup, hidrolik olarak sertleşir ve harç grubu III'e uygundur. Malzeme, TRGS 613'e uygun olarak, düşük oranda kromat içerir.

Zemin:

Zemin, sağlam, taşıma kapasitesine sahip, kuru ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Su, sıvı yağ ve katı yağ kirleri uzaklaştırılmalıdır. Sıva sürülmeden önce, yüzeyler ıslatılmalıdır. Güçlü emiş özelliğine sahip zeminlere, uygulama öncesinde PROBAU yapıştırma emülsiyonu uygulanmalıdır. Gerekmesi halinde, duvar örerken tuğlalar ıslatılmalıdır.

İşleme:

10 kg çimento harcı malzemesini, yaklaşık 1,5 l temiz su ile topaksız bir harç oluşana kadar sürekli karıştırın. İsteddiğiniz kıvamı elde edebilmek için, gerekirse, malzeme ekleyin. Ancak, sadece 2 saat içinde işlenebilecek kadar harç karmalısınız.

Harcı, mala veya spatula ile eşit oranlı sürün. Sıva olarak, her defasında yaklaşık 1 mm tabaka kalınlığında çekin; malzemeyi sıva malası ile çekin ve süngerli tahta ile düzeltin. Çimento harcı, alçı bağlayıcılı zeminler üzerinde kullanılmamalıdır.

Ürün, 5 °C'den düşük hava ve zemin sıcaklıklarında işlenmemelidir. Yeni örüle duvar ve/veya taze sıva: su içeriğinin çok hızlı bir şekilde buharlaşmasına (örneğin; hava ceryanı veya güneş ışınlarına maruz kalması sonucu), don ve yağışlara karşı korunmalıdır.

İşlenebilirlik / Katılma Süreleri:

Ürünün işlenebilirlik süresi, + 20 °C'de yaklaşık 2 saattir. Son kat sıva sürülmeden önce; örgü duvar veya sıva harcının her bir mm tabaka kalınlığı bir gün sertleşmiş olmalıdır.

Sarfiyat:

Sıva harcı olarak her 10 mm sıva kalınlığı için yaklaşık 15 kg/m² gereklidir. Duvar örgü harcı olarak, sarfiyat, tuğla formatına göre değişir. 2 DF tuğlaların kullanılması durumunda ve 11,5 cm genişliğindeki bir duvar için, yaklaşık 32 kg/m² gereklidir.

Depolama:

Kuru ve gerektiği gibi.



Çimento Harcı

Terkip:

Çimento, agregalar, katkı malzemeleri.

Ambalaj:

10 kg torba

Not:

Teknik bilgilerde, 20 °C / % 65 nispi hava nemi oranı baz alınmıştır.

Torbanın üzerindeki uyarıları dikkate alınız.

Bu ürün çimento içerdiğinden, nem/su ile alkali reaksiyon gösterir. Bu nedenle, cilt ve gözler korunmalıdır. Cilde temas ettiğinde, sadece su ile yıkanmalıdır. Ürünün göze temas etmesi durumunda, hemen bir göz doktoruna müracaat edilmelidir. Konuyla ilgili olarak torbanın üzerindeki yazıyı da okuyunuz.

Burada verilen bilgiler, kapsamlı testler ve uygulama deneyimlerine dayanmaktadır. Bu bilgiler, tüm uygulamaları kapsamamaktadır. Bu nedenle, gerekmesi halinde, deneme amaçlı uygulamaların yapılmasını öneririz. Gelişmeler çerçevesinde yapılacak teknik değişiklik haklarımız saklıdır. Tüm diğer konularla ilgili olarak, Genel İşlem Şartlarımız geçerlidir.

Gerekli diğer bilgiler için:

Çağrı merkezi: 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp / Bern

BAHAG AG
Postfach 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb