

Çabuk sertleşen, beyaz onarıcı harç

Açıklama

UNICRET-FAST, şu özellikleri sağlayan, beyaz, çabuk sertleşen bir harçtır:

- Stabil kalite.
- Pratik uygulama (sadece su gerektirir).
- Hızlı çalışma.
- Çok iyi derecede akışkanlık.
- Alt tabakaya çok iyi yapışma.

EN 998-1 standardına göre GP CS II W0 tip harç ve EN 998-2 standardına göre, belli yapısal özelliklere sahip olması istenen elemanlarda harici kullanıma yönelik genel amaçlı taş sıvası olarak CE sertifikasına sahiptir. Sertifika no: 0906-CPR-02412008.

Uygulama alanları

UNICRET-FAST, pratik şekilde sıva onarımları için uygundur.

Teknik veriler

Yapı:	çimento esaslı toz
Renk:	beyaz
Su ihtiyacı:	4,60 l /25 kg torba
Kuru harç birim hacim ağırlığı:	1,70 ± 0,10 kg/l
Taze harç birim hacim ağırlığı:	1,90 ± 0,10 kg/l
Basınç dayanımı:	3,00 ± 1,50 N/mm ²
Kategori M 1 (EN 1015-11)	
Bükülme dayanımı:	1,20 ± 0,40 N/mm ²
Başlangıç kayma dayanımı:	0,15 N/mm ²
(anma değeri)	
Yanma dayanımı:	Sınıf A1
(EN 13501-1)	
Yoğunluk (kuru sertleşmiş harç):	1700 ± 100
kg/m ³ (EN 1015-10)	

Yapışma: >0,40 N/mm² (FP:B)
(EN1015-12)

Kılcal su emilimi: W0 (1,4 kg/m² dak^{0.5})
(EN 1015-18)

Isı iletkenliği katsayısı ($\lambda_{10,kuru}$): 0,75 W/(m K)
(EN 1745, ortalama anma değeri; P = %50)

Su-buhar difüzyonu katsayısı (μ): 9
(EN 1745, anma değeri)

Kullanılabilme süresi: +20°C'de 2 saat

Boyama: +20°C'de 3 saat sonra

Kullanım talimatları

1. Alt tabakanın hazırlanması

Alt tabaka temiz olmalı, üzerinde yağ, toz, gevşek madde vb. bulunmamalı ve UNICRET-FAST uygulanmadan önce iyice ıslatılmış olmalıdır.

Zor veya çok düz alt tabakalarda önceden, hacim olarak 1:3'lük ADIPLAST/su oranına sahip karışım suyunda seyreltilmiş olarak ADIPLAST lateks takviyeli UNICRET-FAST'tan oluşan bir kaba sıva uygulanabilir.

2. Uygulama

UNICRET-FAST, gerekli kıvam elde edilene kadar sürekli karıştırılarak suya ilave edilir. Normal bir sıva veya taş duvar sıvası gibi uygulanır ve uygulamadan yaklaşık 45 dakika sonra, bir yüzeyi süngerli mala ile ovulur.

Tüketim

Yaklaşık 14,7 kg/m²/cm tabaka kalınlığı.

Ambalaj

UNICRET-FAST 25 kg'lık kağıt torbalarda ve 5 kg'lık plastik torbalarda satışa sunulur.

UNICRET-FAST



Raf ömrü - Saklama

- 25 kg'lık kağıt torbalar:
Üretim tarihi itibarıyla 12 ay.
- 5 kg'lık plastik torbalar:
Üretim tarihi itibarıyla 18 ay.

Yukarıdaki bilgiler, ürünün orjinal, açılmamış ambalajında, rutubete ve dona karşı korunan alanlarda saklanması durumunda geçerlidir.

Notlar

- Uygulama esnasındaki sıcaklık $+5^{\circ}\text{C}$ olmalıdır.
- UNICRET-FAST karışımına ADIPLAST polimer lateks ürünü ilave edildiğinde sertleşmede bir miktar gecikme meydana gelir.
- Sıcak havalarda UNICRET-FAST, su kaybını önlemek için uygulamadan sonra ıslatılmalıdır.
- UNICRET-FAST, su ile reaksiyona girerek alkali çözeltileri oluşturan çimento ihtiva eder ve bu nedenle tahriş edici madde sınıfındadır.
- Ambalaj üzerinde yer alan güvenli kullanım talimatlarını ve tedbirlerini inceleyiniz.



UNICRET-FAST



CE
ISOMAT S.A. 17 th km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Yunanistan
09 DoP No.: UNICRET-FAST/1223-03
EN 998-1 Genel amaçlı kaba sıva harcı (GP) dış cephe kullanımı için
Yanma dayanımı: Sınıf A1 Yapışma: 0,4 N/mm ² – FP: B Su emilimi W0 Su buharı difüzyon katsayısı: μ 9 Isı iletkenliği: ($\lambda_{10, \text{kuru}}$) 0,75 W/mK Dayanıklılık (donmaya-çözülmeye karşı): harcın kullanılması düşünülen uygulama noktasındaki şartlara göre değerlendirilir.

CE
0906
ISOMAT S.A. 17 th km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Yunanistan
12 0906-CPR-02412008 DoP No.: UNICRET-FAST/1223-03
EN 998-2:2010
Belli yapısal özelliklere sahip olması istenen elemanlarda harici kullanıma yönelik genel amaçlı taştı sıvası olarak <u>tasarlanmıştır</u>
Basınç dayanımı: Kategori M1 Başlangıç kayma dayanımı: 0,15 N/mm ² (anma değeri) Yanma dayanımı: Sınıf A1 Yoğunluk (kuru sertleşmiş harç) 1700 kg/m ³ Su emilimi 1,4 kg/m ² min ^{0,5} Su buharı geçirgenliği: μ 15/35 (anma değeri) Isı iletkenliği: ($\lambda_{10, \text{kuru}}$) 0,75 W/mK (ortalama tab. değeri; P = %50) Dayanıklılık (donmaya-çözülmeye karşı): harcın kullanılması düşünülen uygulama noktasındaki şartlara göre değerlendirilir.

ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

MAIN OFFICES - FACTORY:

17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

www.isomat.net e-mail: info@isomat.net

Bu veri formu içerisinde yer alan teknik bilgiler ve talimatlar, şirketimiz Araştırma ve Geliştirme Departmanının sahip olduğu bilgi ve deneyime, ve ürünle yapılan uzun süreli uygulamaların sonuçlarına dayalıdır. Yapılan fiili uygulama anındaki koşullar şirketimiz kontrolü dışında olduğundan, ürünün kullanılmasına ilişkin tavsiyeler ve öneriler garanti niteliğinde değildir. Bu nedenle seçilen ürünün tasarlanan uygulamaya uygunluğu kullanıcının sorumluluğundadır. Bu teknik veri formunun mevcut sürümüyle birlikte, aynı ürünle ilgili eski sürümler otomatik olarak iptal olur.

