

Dekoratif sıva

➤ ÜRÜN TANIMI

- Çimento esaslı, polimer katkılı, yüksek mukavemetli mineral sıvadır.

➤ AVANTAJLARI

- Yüksek su buharı geçirgenliği sayesinde yüzeylerin nefes almasına olanak tanır.
- Suya ve donmaya karşı dayanımı yüksektir.
- Yanıcı değildir.
- Doğal ve dekoratif bir görünüme sahiptir.
- Kolay uygulanır, dış cephe boyaları ile boyanabilir.

➤ UYGULAMA ALANI

- İç ve dış mekanlarda, sıva üzerine yapılan son kat dekoratif kaplamada kullanılır
- Diğer tüm uygulamalar için bize danışınız.

➤ UYGULAMA SINIRI

- Yatay ve 45 derecenin altında eğimli yüzeylerde uygulanmaz.
- Direkt tuğla ve gazbeton üzerine ve zayıf sıvalı yüzeylerde uygulanmaz.

➤ UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

Karıştırma süresi	5 dk
Harcın dinlendirme süresi	5 dk
Hazırlanan harcın kullanılabilir süresi	2 saat
Uygulama kalınlığı	Max 3 mm

➤ REFERANS STANDARTLAR

- TS EN 998-1

➤ KALİTE BELGELERİ

- CE

➤ PERFORMANS BİLGİLERİ

Taze harcın boşluklu birim hacim kütlesi	1500±250 kg/m ³	Ts en 1015-6
Sertleşmiş harcın boşluklu birim hacim kütlesi	1200±250 kg/m ³	Ts en 1015-10
Kılcal Su emme	≤0,5 kg/m ³	Ts en 1015-18
Eğilme dayanımı	≥2 N/mm ²	Ts en 1015-11
Basınç dayanımı	≥6 N/mm ²	Ts en 1015-11
Su buhar geçirgenliği	μ≤35	Ts en 1015-19
Yangına tepki sınıfı	A1	Ts en 13501-1

Bu değerler laboratuvar şartlarında; 23±2 °C ve %50 bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucu ve 28 gün sonraki performansı ile elde edilmiştir. Şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler farklılık gösterebilir.

➤ UYARILAR VE ÖNERİLER

- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında, kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
- Kullanma süresi geçmiş harç üzerine su koyulup tekrar kullanılmamalı
- Direkt güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Son kat olarak bırakılmaz. Yüzey kuruduktan sonra silikon katkılı dış cephe boyası ile boyanmalıdır.
- Boya uygulamasına başlamadan önce en az 7 gün beklenmelidir.

➤ YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey temiz, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Ortam sıcaklığı +5 °C ile +30 °C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda, kuvvetli rüzgar veya güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır

➤ UYGULAMA ŞARTLARI

- Ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak ve, aşırı rüzgarlı havalarda, güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

➤ UYGULAMA TALİMATI

- 25 kg toz 6-7 litre su içerisine yavaşça boşaltılmalı, homejen bir karışım elde edinceye kadar karıştırılmalıdır. (karışım için düşük devirli mikser kullanılması önerilir.)
- herhangi bir katkı maddesi kullanılmamalıdır. harcın olgunlaşması için 5-10 dk dillendiriniz, uygulama başlamadan önce tekrar karıştırınız.
- Hazırlanan harç 0,3 cm kalınlığında zemine uygulanmalıdır. Hazırlanan harç, sıva küreği veya mala ile uygulanmalıdır. Master ile masterlanmalıdır.
- Sıva yüzeyi tirfillenerek istenilen sıva deseni verilir. Hazırlanan harç bir saat içerisinde tüketilmelir.
- Sıva tamamıyla kuruduktan sonra nefes alabilen son kat kaplama malzemesi ile uygulayınız.

➤ TÜKETİM

- 1 m² uygulama için 3-4 kg toz

➤ AMBALAJ

- 25 kg'lık torbada,(palette 60 adet, 1500 kg).

➤ PALET ÖLÇÜLERİ

- 80x110 cm.

Dekoratif sıva

- **RENK**
 - Beyaz,
- **UYGULAMA ALETLERİ**
 - El mikseri, çelik mala, plastik mala
- **RAF ÖMRÜ**
 - Rutubetsiz ve Kuru ortamda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.
 - Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

BİLGİ AMAÇLI

- ❖ Belirtilen süreler 23 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.
- ❖ Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Fernas Alçı San Ve Tic A.Ş. sorumlu değildir.