

K1

Ürün Teknik Föyü

12/2023



K1

Fayans & seramik yapıştırıcısı

Ürün Tanımı

Çimento esaslı, kayma özelliği azaltılmış, normal sertleşen fayans ve seramik yapıştırıcısıdır.

Depolama

Torbalar ahşap paletler üzerinde ve su ile temas etmeyecek şekilde kuru bir ortamda, düz bir yüzey üzerinde yatay şekilde stoklanmalıdır. Kısmen açılmış ve/veya zarar görmüş torbalar kullanılmamalıdır. Ürünün stoklanma süresi 12 aydır.

Referans Standart

TS EN 12004-1:2017 (C1T)

Kullanım Alanları

İç ve dış mekânlarda; beton duvarlar, sıva uygulanmış yüzeyler zeminde şap ve duvarda alçı plaka üzerine yüzeye uygun astar kullanılarak uygulanır.

Özellikleri

- Normal sertleşme
- Azaltılmış kayma özelliği

Uygulama

Uygulama

- Uygulama yapılacak tüm alt yüzeyler toz, boya, kalıp yağı gibi yabancı ve kimyasal maddelerden arındırılıp, yüzeydeki delik, çatlak, boşluk vb. Yapıcement ile onarılmalıdır. (7 mm kalınlığa kadar olan tamiratlar K1 yapıştırıcısı ile yapılabilir.) Gazbeton gibi yüksek su emiciliğe sahip veya brüt beton gibi düşük aderansa sahip olan alt yüzeyler uygulamaya başlamadan önce astarlanmalıdır. Astarın kurumasından min. 24 saat sonra yüzeye K1 uygulanabilir.
- Temiz bir kaba harç miktarına uygun su oranında malzeme sepeleterek eklenir ve homojen hale gelene kadar mekanik karıştırıcı ile düşük devirde 2-3 dakika karıştırılmalıdır. Hazırlanan harcın olgunlaşması için 5-10 dakika dinlendirilmeli ve uygulamaya başlamadan önce 1-2 dakika daha karıştırılmalıdır.
- Harç yüzeye karo ebadına uygun dişli mala ile uygulanmalıdır. Fayans ve seramik yapıştırma işlemi, harç duvara uygulandıktan sonra 20 dakika içerisinde tamamlanmalıdır.
- Alt yüzeydeki sıva en az 1 cm kalınlıkta ve tek kat olmalıdır.
- Kullanabileceğiniz kadar harç hazırlanması ve hazırlanan harcın en geç 3 saat içerisinde tüketilmesi tavsiye edilir. Katılaşmaya başlayan harca tekrar su ve hiçbir yabancı malzeme (kireç, kum, çimento, alçı vb.) eklenmemelidir. Uygulama alanı direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ani sıcaklık değişimlerinden sakınılmalıdır.
- Geniş alanlarda yapılacak uygulamalarda, genleşme derzlerinin bırakılmasına dikkat edilmelidir.

Uygulama Aletleri

Mala, çelik mala

Uygulama Sıcaklığı

+5°C ~ +30°C

İşlenebilirlik Süresi (Uygulanan Yüzeyde)

Derz uygulama süresi* (duvarda): yakl. 24 saat

Derz uygulama süresi* (zeminde): yakl. 48 saat

*Harcın tamamen kuruması halinde

Güvenlik İbareleri

- Elledikten sonra elleri bol su ile yıkayın.
- Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.
- Göz ile temas halinde: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Gözünüzde lens varsa ve çıkarması kolaysa çıkarıp durulamaya devam edin.
- Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım / bakım alın.

Teknik Özellikler**

Tanım	Birim	Değer
Renk	-	Gri
Uygulama kalınlığı	mm	2-5
Uygulama sıcaklığı	°C	5 - 30
Su karışım oranı (25 kg için)	l	yakl. 7,5 - 8
Kullanım süresi**	sa	yakl. 3
Derz uygulama süresi*** (duvarda)	sa	yakl. 24
Derz uygulama süresi*** (zeminde)	sa	yakl. 48
Tam kuruma süresi	gün	yakl. 7
Açık bekletme süresi	dk	20
Açık bekletme süresi (20 dk) çekme yapışma mukavemeti	N/mm ²	≥ 0,5
Başlangıç çekme yapışma mukavemeti	N/mm ²	≥ 0,5
Suya daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	N/mm ²	≥ 0,5
Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	N/mm ²	≥ 0,5
Donma-çözünme çevrimlerinden sonra çekme yapışma mukavemeti	N/mm ²	≥ 0,5
Sıcaklık direnci	°C	-20 ~ +80

** 23° C hava sıcaklığı ve %50 bağıl nem olması durumunda geçerlidir.

*** Harcın tamamen kuruması halinde

Paketleme

Tanım	Ağırlık (kg)	Paketleme (torba/ palet)	Ürün Kodu
K1 Gri	25	54	140094

Sistem Performans Özellikleri

Detaylı bilgi için bakınız;

[Knauf Teknik](#)

[Doküman Merkezi](#)

Uygulama

Uygulama için Knauf sistem broşürlerinde belirtilen teknik detaylara ve uygulama yöntemlerine uyulması önerilir.