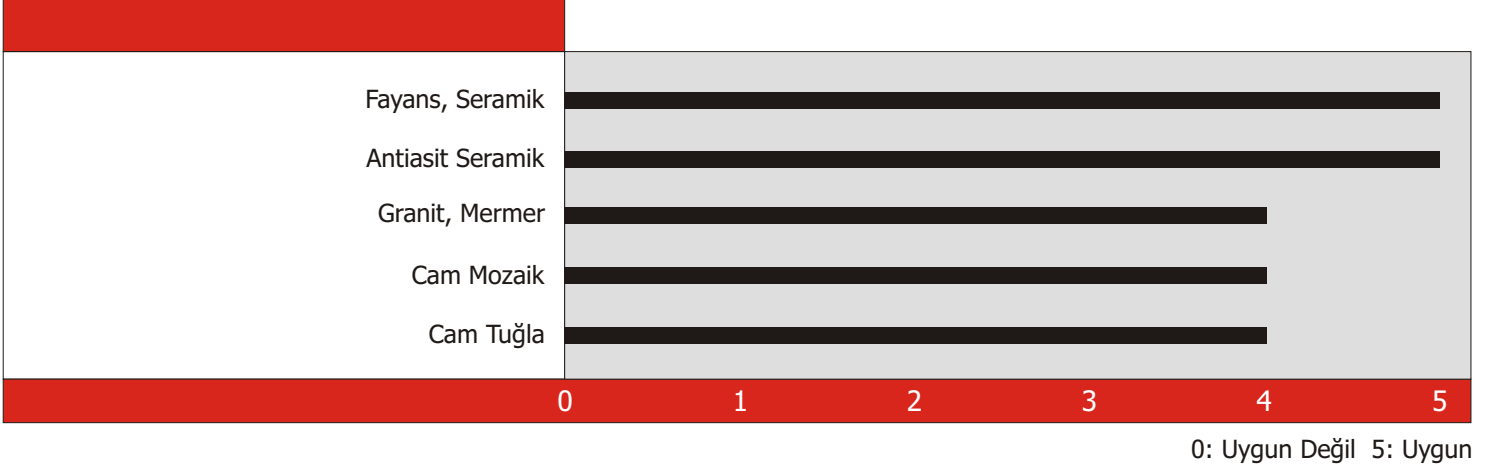


Wolfsberg E.700 W

3K Epoksi Reçine Esaslı, Derz Dolgu Malzemesi



Tanımı

Wolfsberg E-700 W, Epoksi reçine esaslı, seramik, mermer, granit, antiasetik seramik, cam mozaik ve cam tuğla gibi malzemelerin yapıştırılması ve derz dolgu işlemlerinde kullanılan kimyasal etkilere ve bakteri oluşumuna dayanıklı su ile temizlenebilen derz dolgu malzemesidir.

Yüzey Hazırlama

Yapıştırıcı uygulaması için yüzeyin sağlam, kuru, tozsuz ve temiz aynı zamanda terazisinde olması gerekmektedir. Yağ, parafin ve kalıp ayırıcı kalıntıları yüzeyden temizlenmeli ve gevşek parçalar var ise tamir edilmelidir. Derz dolgu uygulamaları için uygulamadan önce kullanılan yapıştırıcının yeteri kadar sertleşmesi beklenmelidir.

Kullanım Şekli

Wolfsberg E-700 W, A, B ve C bileşenleri, homojen bir karışım elde edilene kadar, mikser yardımı ile 3 - 4 dakika karıştırılır. Karışım 3 - 5 dakika dinlendirildikten sonra tekrar karıştırılıp kullanılır. Karışıma herhangi bir malzeme ilave edilmemelidir. Yapıştırma uygulamaları için yeteri miktarda malzeme, uygulama yapılacak zemine min. 4 mm kalınlığında dişli tarak yardımı ile sürülmelidir ve ardından seramik döşeme işlemine başlanmalıdır. Derz dolgu uygulamaları için hazırlanan karışım uygulanacak yüzeye plastik yada sert kauçuk mala yardımı ile yayılarak derzler doldurulur. Fazla malzeme derzlerden dairesel hareketlerle sıyırılmalıdır. Kurumaya yakın sertlikteki (parmak baskısına dayanacak kadar) malzeme sünger ve sıcak deterjanlı su yardımı ile yine dairesel hareketler yaparak yüzey temizlenir.

Dikkat Edilecek Hususlar

- Ürün takım halinde uygulamaya hazırdır ve komponentler haricinde hiçbir şekilde hiç bir malzeme ürüne ilave edilmemelidir.
- Karışım mutlaka mekanik yöntemle yapılmalıdır. Mala ile karıştırılmamalıdır.
- Yapıştırma işleminden sonra fuga aşaması için 24 saat beklenmelidir.
- Derin derz boşluklarında malzeme temizlenmeden önce çökmesi beklenmelidir.
- Sıcaklık değişimleri reaksiyon sürelerinde farklılıklar gösterebilir. Düşük sıcaklık kuruma süresini uzatır. Yüksek sıcaklık ise reaksiyon süresini hızlandırır.

- Düşük sıcaklık viskozite artımına sebep olur ve dolayısıyla sarfiyat artabilir.
- Malzemenin kürlenme problemi olmaması için belirlenen uygulama ısıları aralığında uygulamalar yapılmalıdır.

Güvenlik Önlemleri

Risksiz ve tehlikesizdir. Yanıcı değildir. Yenmemeli ve yutulmamalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemelidir. Göz ile temasında bol su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Aletlerin Temizliği

Kullanılan tüm aletler kurumadan su ile temizlenebilir. Kurumuş ürünler sadece mekanik yöntemlerle temizlenebilir.

Depolama

Ambalajlar üst üste 4 sıradan fazla dizilmemelidir. +5 °C ile +25 °C arası sıcaklıkta kapalı alanlarda depolanmalıdır. Ürün dondan korunmalı ve dona maruz kalmış ürünler kullanılmamalıdır.

Ambalaj Şekli

A Komponent 7 kg
B Komponent 2 kg
C Komponent 1 kg'lık Plastik ambalajlarda satışa sunulmuştur.

Teknik Özellikler

Renk	: Gri, Beyaz, Bej
Görünüm	: A ve B komponentler sıvı C komponent toz
İçerik	: Epoksi esaslı
Yoğunluk	: 1600 gr/lit (karışımın)
Yapıştırma sarfiyatı	: 3400 gr/m ² (2mm kalınlık)
Fuga sarfiyatı	: 30*30 seramik 3 mm derz boşluğu : 250 gr/m ² 30*30 seramik 2 mm derz boşluğu : 175 gr/m ² 30*30 seramik 5 mm derz boşluğu : 450 gr/m ²
Uygulama ısısı	: +10°C , +30°C
Çalışma zamanı	: 45 dakika
İlk kuruma	: 24 saat
Son kuruma	: 7 gün
Parlama noktası	: Yok
Basınç mukavemeti	: 60 N/mm ²
Eğilme dayanımı	: 30 N/mm ²
Kopma dayanımı	: 2,5 N/mm ²
Raf ömrü	: 6 ay oda sıcaklığında

