

Derz Dolgu

Ürün Tanımı

Elastikiyet özelliği olan yüksek stabiliteye sahip mineral dolgudur. Sentetik katkılar ve çimento esaslı olup, suya karşı dirençli hazır derz dolgu malzemesidir.

Kullanım Alanı

- * İç ve dış mekanlarda yatay ve düzey zeminlerde seramik, fayans, granit seramik, doğal taş, porselen seramik, mermer vb. kaplama malzemelerinin derzlerinin dolgu malzemesi olarak en çok 5 mm kalınlığında kullanılır.

Teknik Özellikler

Görünüm	Beyaz, gri ve renkli toz
Su Karışım Oranı	5,5 - 6,5 lt su / 20 kg toz
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C - +35 °C
Pota Ömrü	+5 °C - +35 °C
Basma Mukavemeti	En az 15 N/mm ² (kuru depolama sonrası)
Basma Mukavemeti	En az 15 N/mm ² (donma-çözünme çevrimi sonra)
Eğilme Mukavemeti	En az 2,5 N/mm ² (kuru depolama sonrası)
Eğilme Mukavemeti	En az 2,5 N/mm ² (donma-çözünme çevrimi sonra)
Büzülme	En çok 1000 mm ²
Su Emme	En çok 3 mm/ö 30 dk. da en çok 5 gr - 240 dk. da en çok 10 gr.



Tüm ürünlerimiz silis kumu ile imal edilmektedir.
Kesinlikle taş ve mermer tozu içermemektedir.

Uygulama

- * 5,5 - 6,5 lt su kovaya dökülür, üzerine 20 kg toz yavaşça ilave edilerek düşük devirli mikserle 2 dk karıştırılır.
- * 5 dk olgunlaştırıldıktan sonra harç tekrar 2 dk karıştırılıp kauçuk mala ile uygulama yapılır.
- * Ortam sıcaklığına göre tüm yüzey nemli bir süngerle temizlenir.
- * Yüzey temizleme işlemi kuru bir bezle bitirilir.
- * 24 saat sonra yüzey kullanıma açılır.

Depolama

- * Ürünü en fazla 8 kat istifleyin, kuru ortamda depolayınız.
- * Raf ömrü kuru ortamda, orjinal ambalajında 12 aydır.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Ürünü orijinal ambalajında güneşten uzak ve kuru ortamda (+5 °C - +30 °C arasında) depolayınız.

Tehlike ve Güvenlik Uyarıları

Yutulmasından ve gözle temasından kaçınınız. Temas halinde bol su ile yıkayınız. Derhal en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

Ambalajın Geri Dönüşümü

Kullanıldıktan sonra oluşan atık ambalajlarını yerel yönetimlerin talimatlarına uygun olarak atık sahalarına bırakınız.