

İSOLİON DERZ DOLGUSU

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ürün Tanımı | <ul style="list-style-type: none">› Beyaz çimento esaslı, tek bileşenli, yüksek elastikiyet özelliğine sahip fayans ve seramiklerin ara kısımlarının dolgusunu yapmak için özel olarak geliştirilmiş toz polimer katkılı derz dolgu malzemesidir. |
| Kullanım Alanları | <ul style="list-style-type: none">› İç ve dış mekanlarda,› Yatay ve düşey zeminlerde,› Seramik, fayans, granit seramik, doğal taş, porselen seramik, mermer vb. kaplama malzemelerinin derzlerinin dolgu malzemesi olarak kullanılır. |
| Özellikleri ve Avantajları | <ul style="list-style-type: none">› Uygulaması kolaydır.› Fayansla ayrılmaz bir bütünlük sağlar.› Silinmesi kolaydır.› En fazla 0-6 mm kalınlığında uygulama yapılır.› Suya ve neme karşı dayanıklıdır.› Dayanıklı ve uzun ömürlüdür. |
| Uygulama Detayları | <ul style="list-style-type: none">› Yüzey mukavemetini almış olmasına dikkat edilmelidir. Derz boşluklarında yapışmayı engelleyecek toz, yağ, boya vb. maddelerden arındırılmış olması gerekir. Düşey uygulamalarda derz dolgu doldurmadan önce derz boşlukları nemlendirilmelidir. |
| Yüzey Hazırlığı | <ul style="list-style-type: none">› 20 kg'lık toz halindeki ISOLION DERZ DOLGUSU 6,5-7,5 lt su ile düşük devirli bir mikser ya da matkap yardımıyla topaksız homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır. Bu karışım 5-10 dk olgunlaşması ve içindeki kimyasalların çözünmesi için dinlendirilir ve tekrar karıştırılır. |
| Uygulama | <ul style="list-style-type: none">› Kullanıma hazır hale gelen ISOLION DERZ DOLGU harcı derz yayma malası ile önce paralel sonra çapraz bir şekilde uygulama yapılır.› Kaplama malzemesi üzerinde fazla kalan dolgular sünger veya ıslak spatula yardımıyla temizlenir.› Yüzey temizleme ve düzleştirme işlemi harç yaşı iken yapılmalıdır.› Uygulama sonrası yüzeyin kullanılabilme süresi 24 saattir. |
| Uyarılar Ve Öneriler | <ul style="list-style-type: none">› Ürünü orjinal ambalajında güneşten uzak ve kuru bir ortamda (+5°C, +30°C arasında) depolayınız.› Gözle temasından kaçınınız. Temas halinde bol su ile yıkayınız. Derhal en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.› Çalışma süresi geçmiş harca toz veya su ilavesinde bulunmayınız. |

Teknik Özellikler

| Renk | Beyaz ve Gri |
|--------------------|--|
| Görünüm | Toz |
| Karışım Oranı | 6,5-7,5 lt. su / 20 kg toz |
| Uygulama Sıcaklığı | +5 °C / + 30°C |
| Pota Ömrü | 90 dakika (25°C de) |
| Basma Mukavemeti | En az 15 N / mm ² (kuru depolama sonrası) |
| Basma Mukavemeti | En az 15 N / mm ² (Donma-çözünme çevrimi sonrası) |
| Eğilme Mukavemeti | En az 2,5 N / mm ² (Kuru depolama sonrası) |
| Eğilme Mukavemeti | En az 2,5 N / mm ² (Donma-çözünme çevrimi sonrası) |
| Büzülme | En çok 1000 mm ³ |
| Su Emme | En çok 3 mm/m 30 dk. da en çok 5 gr. -240 dk. da en çok 10 gr. |

*** Testler 23 °C, % 50 bağıl nem laboratuvar ortamında yapılmıştır.

Sarfıyat › m² için 6 mm uygulamalarda, 0,600 - 1 kg arasında kullanılır.

Ambalaj › 20 kg kraft torba.

Raf Ömrü › Açılmamış orjinal ambalajında uygun şartlarda 12 aydır.

Standart › TS EN 13888 standardına uygundur.

