

Baumit IonitFino

Nem Düzenleyici Etkiye Sahip
İç Cephe Saten Sıva



- Sağlıklı iç mekan iklimi
- IonitColor için ideal tamamlayıcı
- Kusursuz yüzey kalitesi

 r n

Kolay uygulama özelliğine sahip, toz formda, ortamdaki nemi aktif olarak düzenleyen, i cepheler için saten sıva. Alçı levha derz dolgusu, saten yüzey imalatları ve yüzey düzeltme için uygundur. Elle uygulanabilir. İç mekan hava kalitesini artırır.

İçerik

Doğal alçı taşı, kireç, ilave katkılar, doğal mineraller, tutunma arttırıcı özel katkılar.

 zellikler

İnce, doğal beyaz, nem dengeleme özelliğine sahip derz dolgusu ve saten sıva. En ince katman kalınlığında (sıyırma) uygulanabilmesi ve kolay zımparalanabilmesi ile Q1-Q4 yüzey kalitesi imalatları için uygundur. Baumit IonitFino, macunsu kıvama, kolay işlenebilirlik ve g cl  tutunma özelliklerine sahiptir. Baumit IonitFino uygulanmış yüzeyler su buharı difüzyonuna açıktır, nefes alma kabiliyeti yüksektir ve iç mekandaki nem dengesine katkıda bulunur. Geliştirilmiş nem emme özelliği sayesinde ortam nemini düzenler. Islak hacimler için uygun değildir.

Teknik  zellikler

| | |
|----------------------------|--|
| Standart: | EN 13963:2014-3A |
| alışma S resi: | Yaklaşık 30-60 dakika |
| Uygulama Kalınlığı: | 0.1 - 10 mm (Optimum nem dengeleme için önerilen >1,5mm) |
| Yoğunluk: | Yaklaşık 950 kg/m ³ |
| Dökme Yoğunluk: | Yaklaşık 670 kg/m ³ |
| Nem Emme: | >20 g/m ² (3 saat, 1.5mm) |

| | 15kg torba |
|-----------------------------|--|
| Maksimum tane boyutu | 0.1 mm |
| Tüketim | Yaklaşık 0.85 kg/m ² (1 mm uygulama kalınlığı için) |
| Tüketim | Yaklaşık 1.28 kg/m ² (1.5 mm uygulama kalınlığı için) |
| Verim | Yaklaşık 12 m ² /torba (1.5 mm uygulama kalınlığı için) |
| Su oranı | Yaklaşık 9.5 - 10.5 l/torba |

Ambalaj

15kg torba | 1 palet 54 torba = 810 kg

Raf  mr 

Ahşap palet üzerinde, kuru ortamda, folyoya sarılı olarak 12 ay depolanabilir.

Kullanım Alanları

İ cephelerde, yüzeylerin sıvanması ve derz yerlerin doldurulması için, alçı levhalar, liflerle g clendirilmiş alçı ve imento levhalar, brüt beton, mineral esaslı iç cephe sıvaları ve tadilat işlemleri için uygundur. Elle uygulanabilir. Makineli uygulamalar için kullanıma hazır, likit formda Baumit IonitFinish saten macun tavsiye edilir.

Yüzey Hazırlığı

Alt yüzey temiz, kuru, tozsuz, sağlam, sabit, yağdan arınmış olmalı, donmuş, küflenmiş, tuz/kireç kusmuş olmamalıdır.  zerinde gevsək parçalar bulunmamalıdır.

Farklı emiciliğe sahip alt yüzeylerin olması durumunda, alt yüzeyin Baumit EasyPrimer ile  n işlemden geçirilmesi tavsiye edilir. (Alt yüzey emiciliğine bağlı olarak 1: 2'ye kadar seyreltilebilir)

Çatlakları önlemek için ( rn. masif tavan ve duvar elemanlarında, 6m'den uzun prekast betonlarda, alçı levha ve malzeme değişimi olan yüzeylerde), file şeritleri (derz bandı) mutlaka kullanılmalıdır.

Uygulama  ncesi, malzemenin uygunluğunu kontrol etmek için bir numune alanının oluşturulması (test dolumu)  nerilir.

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Uygulama | Karıştırma: | Baumit IonitFino, temiz bir karıştırma kabına konulan temiz suya sepeleterek eklenir, yaklaşık 2 dakikalık dinlendirme süresinden sonra elle veya tercihen düşük devirli bir karıştırıcı ile pürüzsüz, hamur benzeri bir kıvam elde edene kadar karıştırılır. Çalışma süresi yaklaşık 30-60 dakikadır. Herhangi bir katkı maddesi veya farklı malzemeler ilave edilmemelidir. Sertleşmiş olan malzeme hiçbir koşulda tekrar su ile yumuşatılmaya çalışılmamalıdır. . |
| | Alçı levha derzlerinin doldurulması: | İşlem, gerekli yüzey kalitesine bağlı olarak en az 2 basamakta gerçekleşir. İlk adımda plaka ek yerlerindeki derz bantlı bölümler doldurulur ve perdahlanır. İkinci adımda bir mala veya geniş spatula yardımıyla doldurulan ek yerleri plaka ile hemyüz hale getirilir. Her bir katman arasında bekleme süresi en az 2 saattir. |
| | Saten yüzey uygulaması: | Baumit IonitFino, spatula veya çelik mala ile yüzeye yayılır. İlk katman prizini aldıktan sonra (bekleme süresi en az 4-8 saat) ikinci katmandan önce, var ise çapaklar temizlenir, saten sıva ince bir şekilde tüm yüzeye uygulanır ve düzeltilir. Bitmiş uygulamanın kalınlığı en az 1,5mm olmalıdır. En yüksek yüzey kalitesine ulaşmak için (Q4) ince bir yüzey zımparası gereklidir. Zımpara uygulamasından sonra yüzeyin tozu alınmalıdır. Zımpara ve/veya IonitColor uygulamasından önce en az 4-8 saat beklenmelidir. |
| | Baumit IonitColor uygulaması: | Baumit IonitFino kurduktan sonra (20 °C, % 65 bağıl nemde 1.5 mm katman kalınlığı için 4-8 saat) Baumit IonitColor uygulanabilir. Kuruma süresi, büyük ölçüde uygulamanın kalınlığına ve ortam koşullarına bağlıdır. Ürün fonksiyonunun en iyi şekilde çalışabilmesi için, boya uygulaması Baumit IonitColor ile yapılmalıdır. |
| Uyarılar ve Öneriler | | İşleme ve kurutma sırasında hava, malzeme ve ortam sıcaklığı en az + 5 ° C olmalıdır.Kapalı binalarda, kurutma ve prizlenme sırasında nemlenme ve yoğuşmayı önlemek için yeterli derecede çapraz havalandırma sağlanmalıdır. Kurutma ve prizlenmeyi; yüksek sıcaklık ve düşük nem değerlerinin hızlandıracağı; düşük sıcaklıklar ve yüksek nem değerlerinin uzatacağı bilinmelidir. |