

Baumit IonitFinish

Nem Düzenleyici Etkiye Sahip
İç Cephe Saten Macun



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

Ürün

Hızlı uygulama için kullanıma hazır, ortamdaki nemi aktif olarak düzenleyen, iç cepheler için saten macun. Alçı levha derz dolgusu, saten yüzey imalatları ve yüzey düzeltme için uygundur. Elle ve makine (airless) ile uygulanabilir. İç mekan hava kalitesini artırır.

İçerik

Özel ince kireç, ilave katkıları, doğal mineraller içeren özel karışım, su.

Özellikler

İnce, doğal beyaz, nem dengeleme özelliğine sahip derz dolgusu ve saten macun. En ince katman kalınlığında (sıyırma) uygulanabilmesi ve kolay zımparalanabilmesi ile Q1-Q4 yüzey kalitesi imalatları için uygundur. Baumit IonitFinish, macunsu kıvamda, kolay işlenebilirlik ve güçlü tutunma özelliklerine sahiptir. Baumit IonitFinish 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 Özellikler

Standart:	EN 13963:2014-3A
Çalışma Süresi:	Yaklaşık 15 dakika
Uygulama Kalınlığı:	0,1 - 3 mm
Özgül Ağırlık:	Yaklaşık 1,55 kg/l
Nem Emme:	>20g/m ² (3 saat 1,5mm)

	20kg kova
Maksimum tane boyutu	0.1 mm
Tüketim	Yaklaşık 1.55 kg/m ² (1 mm uygulama kalınlığı için)
Tüketim	Yaklaşık 2.30 kg/m ² (1.5 mm uygulama kalınlığı için)
Verim	Yaklaşık 8 m ² /kova (1.5 mm uygulama kalınlığı için)

Verilen teknik değerler, ortalama değerlerdir. Doğal hammadde kullanılması nedeniyle farklı partilerde, ürün kalitesini etkilemeyecek şekilde hafif sapmalar olabilir.

Ambalaj

20kg kova | 1 palet 32 kova = 640 kg

Raf Ömrü

Kuru, serin ve donma tehlikesi olmayan ortamda, kapağı kapalı olarak 12 ay depolanabilir. Ambalajın açılması durumunda 14 gün içinde tüketilmelidir.

Kullanım Alanları

İç cephelerde, alçı levhalar, liflerle güçlendirilmiş alçı ve çimento levhalar, brüt beton, mineral esaslı iç cephe sıvaları ve tadilat işlemleri için uygundur. Elle veya makine ile uygulanabilir.

Yüzey Hazırlığı

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

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

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

Uygulama öncesi, malzemenin uygunluğunu kontrol etmek için bir numune alanının oluşturulması (test dolumu) önerilir.

Uygulama	Karıştırma:	Malzeme kremsi bir kıvamına ulaşıncaya kadar iyice karıştırılır, gerekirse çok az miktarda su ilave edilebilir.
	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. Gerekli olması durumunda, uygulamanın birden çok adımda gerçekleştirilmesi tavsiye edilir. Her bir katman arasında bekleme süresi en az 12 saattir.
	Saten yüzey uygulaması:	Baumit IonitFinish, spatula veya çelik mala ile yüzeye yayılır. İstenirse makineyle (airless) uygulanabilir. İlk katman prizini aldıktan sonra (bekleme süresi en az 12 saat) ikinci katmandan önce, var ise çapaklar temizlenir, saten macun 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 12 saat beklenmelidir.
	Baumit IonitColor uygulaması:	Baumit IonitFinish kuruduktan sonra (20 ° C, % 65 bağlı nemde 1.5 mm katman kalınlığı için en az 12 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 yoğunlaşmayı 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.