

Baunit IonitColor

Mineral İç Cephe Boyası



- Sağlıklı hava iyonları
- Tazeleyici ve dinlendirici etki
- Daha az polen ve ince toz

Ürün

Duvar ve tavanlar için yüksek kaliteli, mineral iç cephe boyası. Seçilmiş özel 65 Ionit renk tonunda mevcuttur. Yüksek derecede difüzyona açıktır ve çok iyi örtücülük özelliğine sahiptir. Emülsiyon, solvent ve koruyucular içermez. Baunit IonitColor'ın hava iyonları üreterek oda havasını iyileştirdiği kanıtlanmıştır.

İçerik

Muskovit, kalsit, kaolinit gibi özel ve doğal mineral karışım, organik bağlayıcılar, cam suyu.

Özellikler

Kokusu hafif, çevre dostu, yüksek nefes alma ve yüksek örtücülük özelliklerine sahip. Düşük emisyonlu, solvent ve plastikleştirici içermez. (e.l.f.) IonitColor, küf oluşumunu önler, iç mekandaki doğal hava iyonlarının sayısını aktif olarak artırır ve oda havasındaki ince toz ve poleni azaltarak hava temizleme etkisine sahiptir.

Teknik Özellikler

Örtücülük Sınıfı:	Sınıf 1 (4 m ² /l)
Parlaklık:	Donuk mat
Aşınma Sınıfı:	Sınıf 3
Yoğunluk:	1,4 kg/dm ³
Kuruma Süresi:	Yaklaşık 2-3 saat sonra yüzey kuruması Yaklaşık 4-6 saat sonra yeniden işlem
Renk:	Life 65 Ionit renk tonu

	5l kova	14l kova
Maksimum tane boyutu	ince	ince
Tüketim	Yaklaşık 0.25 l/m ² (2 kat uygulama için)	Yaklaşık 0.25 l/m ² (2 kat uygulama için)
Verim	Yaklaşık 20 m ² /kova	Yaklaşık 56m ² /kova

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

Ambalaj

5l kova | 1 palet 64 kova = 320l
14l kova | 1 palet 32 kova = 448l

Raf Ömrü

Kuru, serin ve donma tehlikesi olmayan ortamda, kapağı kapalı olarak 12 ay depolanabilir.

Kullanım Alanları

İç mekanlarda duvar ve tavanlarda uygulamaya uygundur. Optimum performans için Baunit IonitFinish veya Baunit IonitFino ile beraber kullanımı önerilir.

Yüzey Hazırlığı

Alt yüzey temiz, kuru, tozsuz, sağlam, sabit, yağdan arınmış olmalı, donmuş, küflenmiş, tuz/kireç kusmuş olmamalıdır. Üzerinde gevşek parçalar bulunmamalıdır. Deforme olmuş veya kabarmış boyalar var ise yüzeyden tamamen kazınmalıdır. Duvar kağıdı birleşimlerinde açılmalar var ise yeniden yapılandırılmalı ve olası yapışkan kalıntıları tamamen temizlenmelidir.

Tozumayan, sağlam ve emicilik farkı olmayan alt yüzeylerde herhangi bir ön işlem yapılmadan uygulanabilir. Kuvvetli emici, tozuayan ve gözenekli alt yüzeyler ise uygulamadan önce Baunit EasyPrimer ile astarlanmalıdır.

Baunit IonitFinish ve Baunit IonitFino haricindeki alçı esaslı sıvalar, alçı esaslı tesviye bileşikleri ve alçı levha yüzeyler Baunit IonitColor uygulanmadan önce Baunit EasyPrimer ile astarlanmalıdır.

Uygulama

Baumit IonitColor, rulo veya fırça ile uygulanabilir. Baumit IonitColor kovada iyice karıştırılır, kaplama yapılacak yüzeyin yapısına göre su ile seyreltilir. Rulo izlerinin oluşumunu engellemek için boya ıslakken tarama yapılması önerilir. Her bir katman arasında bekleme süresi yaklaşık 4-6 saattir. (20 °C / % 65 bağıl nem)

Farklı sıcaklık ve nem değerlerinde kuruma süresi değişiklik gösterebilir. Baumit IonitColor istenirse makineyle (airless) uygulanabilir. Püskürtme için 0,017 nozul kullanılması önerilir.

Kaplama katmanları:

Astar: Yüzeyin tipine, durumuna ve emme davranışına bağlı olarak Baumit EasyPrimer ile ön işlem yapılır.

Ara ve son kaplama: Baumit IonitColor gerekirse en fazla % 5 temiz su ile inceltilir.

Uygun alt yüzeyler:

- Her türlü mineral sıva ve dolgu
- Alçı levhalar
- Beton
- Dispersiyon esaslı boyalar
- Taşıyıcı mineral veya silikat boyalar
- Taşıyıcı tekstil, köpük veya pürüzlü elyaf duvar kağıdı
- Kil sıvalar

Uygun olmayan alt yüzeyler:

- Lake boyalar
- Tutkal boyalar
- Plastik
- Ahşap
- Metal

Uyarılar ve Öneriler

İşleme ve kurutma sırasında hava, malzeme ve ortam sıcaklığı en az +8 °C olmalıdır. Ürünün kendine has özelliklerini korumak için başka ürünlerle kesinlikle karıştırılmaması gerekir.

Boyanacak yüzeylerin etrafındaki alanların (cam, seramik, lake, klinker, doğal taşlar ve metaller) üzeri kapatılmalıdır. Boya sıçramış alanlar temiz suyla temizlenmelidir.

Baumit IonitColor'ın üzeri başka iç cephe boyaları ile boyanabilir, ancak bu durumda ürüne özgü özelliklerini ve etkilerini kaybeder. Baumit IonitColor'un orijinal renk tonuna boya tamamen kuruduktan sonra ulaşılır.

Baumit IonitColor'da kullanılan mineral hammaddeler saf doğal ürünlerdir, bu sebeple nadiren de olsa iri tanecikler farkedilebilir, bu asla bir kalite kusuru değildir, üründeki hammaddelerin doğal karakterini kanıtlayan görsel farklılıklardır.

