

BETOMAX LEVEL

ZEMİN ASTARI

Ürün Tanımı:

Şap ve beton uygulamalarından önce, tozumaya müsait ve emici yüzeylerin hızlı su emmesini önlemek ve uygulama zeminini ile kaplama katmanı arasında kuvvetli bir yapışma sağlamak amacıyla zemin hazırlama astarı olarak kullanılan, tek bileşenli, akrilik esaslı astar malzemesi.

Kullanım Alanı:

İç ve dış mekanlarda,
Yatay ve düşey uygulamalarda,
Emiciliği yüksek yüzeylerde,
Tesviye şapı gibi zemin malzemeleri öncesinde aderans arttırmak, tozumayı önlemek, köpük oluşumunu engellemek için,
Seramik uygulamaları öncesi astarlama malzemesi olarak,
Tavan sıvaları öncesinde aderansı arttırmak için,
Yaya trafiğine maruz kalacak beton yüzeylerin tozumaya karşı aderansını arttırmak için kullanılır.

Özellikler:

Uygulaması kolaydır.
Su bazlıdır, kokusuzdur, iç mekanlarda güvenle kullanılır.
Yüksek aderans sağlar, tozumayı engeller.
Emici yüzeylere yapılacak olan çimento esaslı kaplamalardan önce uygulanarak şapın hızlı su kaybını ve oluşabilecek hava kabarcıklarını engeller.
İşlenebilirliği artırır.
Neme karşı dayanım sağlar.
Yerden ısıtmalı sistemler için uygundur.
Tavan ve düşey yüzeylerde de kullanıma uygundur.

Teknik Özellikler:

Görünüm: Beyaz renkli sıvı
Yoğunluk: ~ 1,05 kg/litre
Uygulama Sıcaklığı: +5°C ile +35°C
Kuruma Süresi: 45-60 dakika
İkinci Kat Uygulama Süresi: 60-90 dakika
Servis Sıcaklığı: -30°C ile +80°C
Yukarıdaki değerler +23 °C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yüzeyinin kürünü almış olmasına dikkat edilmelidir.
Uygulama yüzeyi toz, yağ, boya, küre malzemesi, deterjan, kalıp yağları ve silikon gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.

Uygulama:

Betomax Level, Zemin Astarı kullanıma hazır bir astardır. Kullanım öncesi iyice karıştırılır ve yüzeye bir fırça veya rulo yardımı ile iki kat uygulanır.
Gerekirse birinci katı sürerken 1/1 oranında su ile inceltilir, ikinci katta ise inceltmeden uygulanır.
Ürünün kuruma süresi yaklaşık 45 - 60 dakikadır. Üzerine kaplama yapılacak ise astar tamamen kurumadan önce kaplama yapılır.
Alttan ısıtmalı zeminlerde uygulanacak ise uygulama esnasında ısıtma kapatılmalıdır. Kış aylarındaki uygulamalarda ısıtma sistemi 15 - 18°C arasında tutulmalıdır.

Uyarılar:

Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgara açık alanlarda uygulamadan kaçınınız.

Tüketim:100-200 gr/m²

Uygulama yüzeyine bağlı olarak değişir.

Ambalaj:

10 kg. plastik bidon

Depolama ve Raf Ömrü:

Sıvı bileşeni +5°C ile +35°C arasında güneş ışığına ve dona maruz kalmayacak şekilde koruyunuz

Raf ömrü, uygun ortamda, orijinal ambalajında 12 aydır.

Risk Tanımları:

R 36/37/38: Gözü, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir.

R 43: Cilde teması durumunda hassasiyet yaratabilir.

Güvenlik Tavsiyeleri:

S 2: Çocukların ulaşabileceği yerden uzak tutunuz.

S 22: Tozlarını solumayınız.

S 24/25: Cilde ve göze temasından kaçınınız.

S 26: Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayınız ve hemen doktora başvurunuz.

S 36/37/39: Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanınız.

S 46: Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz.

Sorumluluk:

Bu teknik dökümanda verilen uygulama talimatları ve teknik değerler, tamamen bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. **Allmax Yapı Kimyasalları**, teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **Allmax Yapı Kimyasalları** sorumlu tutulamaz. Bu nedenle **Allmax Yapı Kimyasalları** ürünlerini kullanırken, doğru ürünü doğru yerde kullandığınızdan emin olunuz. **Allmax Yapı Kimyasalları** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Bu teknik dökümanın yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. **(04/2013)**