

DECOMAX D6

DEKORATİF SIVA ASTARI

Ürün Tanımı:

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, üzerine uygulanacak uygulamanın yüzey tarafından emilimini homojen hale getiren, yüksek su buharı geçirgenliğine sahip olduğundan nemin dışarı çıkmasını sağlayan, yapı içerisinde tuz oluşumunu önleyen, uygulama yapacak yüzeyleri sağlamlaştıran, dolgulu olması sebebiyle örtücülüğe de etkisi olan iç ve dış cephe siva astarıdır.

Kullanım Alanı:

Isı yalıtım levha sıvası uygulamalarından sonra, dekoratif siva uygulamalarından önce, Mineral esaslı beton, gaz beton, bimsblok, alçı, alçıtaşı gibi emici yüzeylerde, Her türlü boyamadan önce yüzeyin hazırlanmasında da kullanılır.

Özellikler:

Uygulandığı yüzeylerde emiciliği azaltarak, üzerine uygulanacak sıvanın betona yapışma gücünü artırır.
Isı yalıtım sistemlerinde, özellikle yaz aylarında, ısı yalıtım sıvasının güneş altında aşırı ısınmasını engeller, bu yüzden de sıvanın üzerine uygulanacak olan dekoratif sıvanın daha rahat uygulanmasını sağlar, hem de mukavemetini artırır.
Beton yüzeyin sıvanın suyunu emmesini engeller.
Sıvanın büzüşme çatlaklarını engeller.
Kullanıma hazırdır. Fırça veya rulo ile uygulanabilir.
Atmosferik hava şartlarına dayanıklıdır.
Difüzyon özelliğine sahiptir.
İnsan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Teknik Özellikler:

Görünüm: Beyaz sıvı
Yoğunluk: ~ 1,50 kg/litre
Uygulama Sıcaklığı: +5°C ile +35°C
Üzerine Kat Kabulü: 6 saat sonra
Kuruma Süresi: 45-60 dakika
Yukarıdaki değerler +23 °C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yapılacak tam kurumuş duvar yüzeylerde, her türlü yağ, kir, kabarmış tabaka ve zayıf tutunmuş sıvadaki kum tanecikleri yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
Kirli tozlu ve gevşek dokulu yüzeyler temizlenmelidir.

Uygulama:

Decomax D6, Dekoratif Siva Astarı hacimce %10-20 oranında inceltilerek, ürünlerin uygulanacağı tüm yüzeylerde son kat uygulamasından önce astar olarak tek kat halinde uygulanır.
Eski boyalı yüzeylerde, emülsiyon akriliklerle 1:7 oranında inceltilerek tek kat halinde uygulanmalıdır.
Emiciliği yüksek, zayıf ve eski boyalı yüzeylerde üniversal binder inceltilmeden tek kat halinde uygulanmalıdır. Yüzey hazırlama işlemlerinin tamamlanmasından sonra aşağıda belirtilen uygulama aletiyle tek kat halinde uygulanır.
Uygulama için fırça, rulo veya püskürtme yöntemi kullanılabilir.

Uyarılar:

Uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum +5°C olmalı ve yüzey yağış almamalıdır. Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.

Tüketim:

120-150 gr/m²

Uygulama yüzeyine bağlı olarak değişir.

Ambalaj:

20 kg. plastik kova

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)**