

İSOLİON ASE 156 EMİCİ YÜZEY ASTARI

Ürün Tanımı	<ul style="list-style-type: none">› Akrilik kopolimer esaslı, yüksek tutunma özelliğine sahip, eski beton ile yeni beton arasındaki aderansı sağlayan özelliklerle emici yüzeyler için geliştirilmiş olan, uygulama yapılan yüzeyin su kaybını yüksek miktarda azaltan likit astar ajanıdır.
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">› İç ve dış mekanlarda,› Düşey ve yatay uygulamalarda,› Halı, parke, pvc ve vinil gibi kaplamaların alt şaplarında tozumaya karşı korumada,› Alçı-sıva, alçı-kontraplak, gaz beton, sıva, kireçli sıva, sunta gibi emici yüzeylerde,› Emici yüzeyde hızlı su kaybından dolayı oluşabilecek çatlakları önlemekte,› Emici yüzeylere seramik, granit veya mermer uygulamaları öncesinde,› Duvar kâğıdı ve boya uygulamalarından önce emici yüzeylerde kullanılır.
Özellikleri ve Avantajları	<ul style="list-style-type: none">› Neme karşı dayanıklıdır. Kullanıma hazırdır.› Yüksek aderans sağlar.› Kapalı mekanlarda çevre dostu ve kokusuz olduğu için güvenle uygulanır.› Tek bileşenli ve solvent içermez.› Self levelling (kendiliğinden yayılan) tesviye şaplarında hava kabarcıkları oluşmasını önleyici astar olarak kullanılır.
Uygulama Detayları	<ul style="list-style-type: none">› Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Yüzeydeki zayıf parçalar çıkarılmalıdır. Çimento şerbeti ve zayıflamış parçalar çıkartılmalıdır. Emici yüzeyler önceden ıslatılmalı fakat su birikintisi kalmamalıdır. Tamir gerektiren yerler, İSOLİON TAMİR HARCİ ile tamir edilmelidir.
Yüzey Hazırlığı	
Uygulama	<ul style="list-style-type: none">› Kullanıma hazır halde olan İSOLİON ASE 156 kullanılmadan önce çalkalanmalıdır. İSOLİON ASE 156 uygulanacak yüzeye fırça veya rulo ile homojen şekilde uygulanmalıdır. Özellikle çok emici yüzeylerde (Alçı-karton plaka, gaz beton, alçı sıva, sunta vb. gibi malzemelerde) ikinci kat uygulama da yapılır.
Uyarılar ve Öneriler	<ul style="list-style-type: none">› Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır.› Çimentolu malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır.› Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde› +5°C ile +35°C arasında kullanılmalıdır.

Teknik Özellikler

Renk	Beyaz
Görünüm	Likit
Malzeme Yapısı	Akrilik Kopolimer
Yoğunluk	1.00 ± 0.02 kg/lt
pH	7.50-8.50
Kuruma Süresi	İlk Kuruma: 1-2 saat Son Kuruma: 6 saat
Kaplama Uygulaması	6 saat sonra

*** Testler 23 °C, % 50 bağıl nem laboratuvar ortamında yapılmıştır.

Sarfiyat

- › Tek katta 150-250 gr/m²
- › Kaplama Kapasitesi (Pratik): 4 – 7 m²/lt (tek kat uygulama) Yüzey emiciliğine göre iki kat olarak tavsiye edilir.

Ambalaj

- › 10 kg plastik bidon

Raf Ömrü

- › Serin ve kuru bir ortamda güneşten ve dondan korunarak açılmamış orijinal ambalajında kullanım ömrü 12 aydır.

Standart

- › TS 13744 , TS EN 1504-2 Standardına uygundur.

