

İSOLİON ASP 157 PARLAK 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 parlak yüzeyler için geliştirilmiş olan, uygulama yapılan yüzeyin kayganlığını yüksek miktarda azaltan likit astar ajanıdır.
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">› İç ve dış mekanlarda,› Düşey ve yatay uygulamalarda,› Parke, pvc ve vinil gibi kaplamaların alt şaplarında tozuma karşı korumada,› Parlak yüzeylerde oluşabilecek segregasyonu önlemekte,› Parlak yüzeylere seramik, granit veya mermer gibi zeminlerden sonraki yapılacak uygulamalardan önce,› Duvar kâğıdı ve boya uygulamalarından sonra parlak 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.
Yüzey Hazırlığı	<ul style="list-style-type: none">› Çimento şerbeti ve zayıflamış parçalar çıkartılmalıdır. Parlak yüzeyler önceden nemlendirilmelidir fakat su birikintisi kalmamalıdır. Tamir gerektiren yerler, ISOLION TAMİR HARCI ile tamir edilmelidir.
Uygulama	<ul style="list-style-type: none">› Kullanıma hazır halde olan ISOLION ASP 157 PARLAK YÜZEY ASTARI kullanılmadan önce çalkalanmalıdır ISOLION ASP 157 PARLAK YÜZEY ASTARI uygulanacak yüzeye fırça veya rulo ile homojen şekilde uygulanmalıdır. Özellikle çok parlak yüzeylerde (seramik, granit veya mermer 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 bulundurulmalıdır.› +5°C ile +35°C arasında kullanılmalıdır.

Teknik Özellikler

Renk	Beyaz
Görünüm	Likit
Malzeme Yapısı	Akrilik Kopolimer
Yoğunluk	1.08 ± 0.02 kg/lt
pH	7-8
Kuruma Süresi	İlk Kuruma: 1-2 saat Son Kuruma: 6 saat
Kaplama Uygulaması	4 saat sonra

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

Sarfiyat

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

Ambalaj

- › 10 kg'lık plastik bidon.

Raf Ömrü

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

Standart

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

