

İSOLİON COLOR IN SU BAZLI İÇ CEPHE BOYASI

Ürün Tanımı	<ul style="list-style-type: none">› Su bazlı, emülsiyon reçine esaslı, silikon katkılı, yarı mat görünümlü dekoratif iç yüzey son kat boyasıdır.
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">› İç cephe eski-yeni boyalı/sıvalı tavan-duvarlarda,› Alçıpan, betopan, osb, cam tekstili yüzeylerde,› Boyanabilir duvar kâğıdı üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.
Özellikleri ve Avantajları	<ul style="list-style-type: none">› Silikon teknolojisi ile güçlendirilerek yaratılan yüksek dayanım gücü ve kendisine özel yarı mat dokusu sayesinde gerçek silinme özelliğine sahiptir.› Yüksek örtücülüğünün yanı sıra silinme özelliği de olan optimum bir boyadır.› Uygulandığı yüzeye bütünleşir. Çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz.› Uygulama esnasında yayılma gücü sayesinde işçilik tasarrufu sağlar.› Su bazlı olması nedeni ile rahatsız edici bir kokusu yoktur ve çevre dostudur.
Uygulama Detayları	<ul style="list-style-type: none">› Uygulama yapılacak yüzey her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan arındırılarak sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek duruma getirilmelidir. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanecikleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Gerekli alanlarda ISOLİON TAMİR HARCİ ile yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Düzgün bir zemin elde etmek için; yüzeye macun veya saten alçı uygulaması yapılmalıdır.
Yüzey Hazırlığı	<ul style="list-style-type: none">› Macun uygulamasından sonra yüzey gerekirse zımparalanmalı ve izolasyon astarı ile astarlanmalıdır.
Uygulama	<ul style="list-style-type: none">› Astar uygulamasından 2-3 saat sonra; ISOLİON COLOR IN İÇ CEPHE BOYASI % 10 su ile (hacimce) inceltilerek, iki kat halinde fırça veya rulo ile tatbik edilir. Katlar arasında 4-5 saat beklenmelidir.
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.› Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde› +5°C ile +35°C arasında kullanılmalıdır.

Teknik Özellikler

Bağlayıcı Tipi	Akrilik Kopolimer
Görünüm	Likit
Yoğunluk	1,4-1,5 kg/lt
Viskozite	120-140 KU
pH	8-9
Kuruma Süresi	Toz Tutmama: 1 saat, İkinci Kat Uygulama: 4-5 saat, Tam Kuruma: 24 saat

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

Sarfiyat › 0.075- 0.095 lt /m² (tek kat)

Ambalaj › 15 LT ve 7,5 LT plastik kovalarda.

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

Standart › TS 5808, TS EN 1504-2 Standardına uygundur.

