

Seire

SEIRECOLOR

**Sentetik reçine dispersiyon esaslı
antikarbonasyon kaplama**

Düşük kokulu

Uygulaması kolay

Beton ve asfalt üzerine uygulanabilir

Karbondioksite dayanıklı

Su itici

Su buharını geçirgen

Hijyenik ve temizlemesi kolaydır

Pürüzsüz yüzeyler için

Hava şartlarına dayanıklı

İç ve dış mekan kullanımı için

Yatay ve dikey uygulamalarda

SEIRE PRODUCTS, S.L.

P.I. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34 - 36
19160 - Chiloche (Guadalajara)
T. +34 902 124 411
F. +39 902 123 414

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Şti.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Desen Sok. No:14/A Tuzla / İstanbul
T : +90 (216) 394 01 14
F : +90 (216) 394 03 77
info@ardex.com.tr - www.ardex.com.tr

SEIRECOLOR

Sentetik reçine dispersiyon esaslı antikarbonasyon kaplama

Ürün Açıklaması:

SEIRECOLOR su bazlı akrilik reçine dispersiyonu esaslı, orta seviye viskoziteli, tek bileşenli renkli boyadır. SEIRECOLOR kaplandığı yüzeyleri su ve CO₂'ye karşı geçirimsiz hale getirir, kolay temizleme ve bakım olanağı ile orta seviyede mekanik ve kimyasal dayanım sağlar. Mat saten görünümündedir.

SEIRECOLOR sertleştikten sonra su ve CO₂ geçirmeyen fakat su buharını geçirerek nefes alan, kimyasal etkilere, dona ve hava şartlarına dayanıklı bir yüzey oluşturur. Kuruduktan sonra bol su ve deterjanla yıkanabilir.

Uygulama Alanları:

- Beton yapılar ve yapı elemanlarını korumak için
- Beton üzerinde antikarbonasyon boya
- Sadece konutlar değil sanayi tesislerinde de dış cephede son kat, iç mekânlarda dekorasyon amacıyla
- Spor tesislerinde zeminlerin sonlandırılması için
- Konut girişleri, kaldırımlar ve trafik tretuarlarında
- Aglomeralı asfaltlarda renk katmanı olarak
- İç ve dış mekânlar için

Alt yüzey hazırlığı:

Alt yüzeyin sağlam ve taşıyıcı olduğuna, yapışmayı önleyici toz, boya, kireç, harç, alçı, yapıştırıcı vb. kalıntılar içermediğine emin olunmalıdır. Beton yüzeyler nemli olabilir fakat ıslak olmamalıdır.

Mekanik hazırlığa geçilmeden önce yüzeydeki vernik, cila, sıvı ve katı yağlar ve kontaminasyona neden olacak benzeri maddeler uzaklaştırılmalıdır. Kontamine olmuş beton yüzeyler kumlama veya elmas araçlarla mekanik olarak temizlenmeli ve sonra elektrik süpürgesi ile kalıntılar çekilmelidir.

Beton yüzeylerde hareket oluşabilecek bölgelerdeki (örneğin genişleme derzleri) derzler ve boşluklar dikkatlice kapatılmalı veya derzler bırakılmalıdır.

Astarlama:

Yüzey emiciliğine göre SEIRECOLOR suyla %5-%10 arası incelti- lerek astarlanmalıdır. Uygulama esnasında, özellikle kapalı alan- larda iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

Tavsiyeler

SEIRECOLOR kullanılmadan önce karıştırılmalıdır.

Sınırlamalar:

SEIRECOLOR ortam/yüzey sıcaklığı 10°C'nin altındaysa veya çiğlenme noktasının 3°C üzerinde değilse iken uygulanmamalıdır. Ortam/yüzey sıcaklığı 30°C üstü veya ortam nemi %85 üzerinde ise uygulanmamalıdır.

Uzun süre su altında kalması yumuşamaya sebep olabilir.

Tüm SEIRE ürünleri titiz prosedürler ve kalite kontrol sürecine tabi olarak üretilmektedir. Fakat renk tonunun çok hassas tut- ması gereken durumlarda aynı partiden ürünlerin kullanılması tavsiye edilir.

Uygulama yöntemi:

Fırça, rulo veya mekanik spreyle uygulanabilir. En iyi sonuç için 24 saat arayla iki kat olarak uygulanmalıdır.

Sarfiyat:

SEIRECOLOR'ın iki kat uygulama için sarfiyatı yüzeye bağlı ola- rak yaklaşık 0.5 kg/m²'dir.

Alet ve ekipmanların temizliği:

SEIRECOLOR uygulamadan hemen sonra su ile temizlenebilir. Ürün sertleştikten sonra mekanik veya organik çözücüler kulla- nılarak temizlenebilir.

Atıkların Bertarafı

Malzeme dökülmesi halinde kum, vermikülit gibi bir malzemeye emdirilmeli ve uygun bir atık kabına alınmalıdır.

Atıkların yönetimi yerel yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.

Daha fazla bilgi için malzeme güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.

Depolama:

SEIRECOLOR orijinal açılmamış ambalajında 6 aya kadar sak- lanabilir. Ürün kuru bir mekânda +5°C ile +30°C arasında saklanmalıdır. Don, direk güneş ışığı ve ısı kaynaklarına karşı korunmalıdır.

Önlemler:

Ciltle teması halinde su ve sabunla yıkanmalıdır. İç mekânda uy- gulanıyorsa yeterli havalandırma olduğundan emin olunmalıdır. Ürün kuruduktan sonra insan sağlığına ve çevreye zararlı değil- dir. Daha fazla bilgi için güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.

ARDEX Kalite Normlarına Göre Teknik Özellikler

(Laboratuvarımızda mevcut yönetmeliklere uygun gerçekleştirilen testlere göre)

Yoğunluk	: Yaklaşık 1,4kg/lt
Sarfiyat	: Alt yüzeye bağlı olarak, iki kat için yak- laşık 0.5 kg/m ²
Katı madde	: Ağırlıkça %62
Dokunma Kuruması (20°C)	: Yaklaşık 6 saat
İlk kuruma (20°C, <%50 nem)	: Yaklaşık 24 saat
Tam kuruma	: Yaklaşık 7 gün sonra
Ambalaj	: 25 kg kova



SEIRE PRODUCTS SL
C/Los Muchos 34-36 P.I Albolleque Sector III
19160 Chiloeches (Guadalajara)
15

15857
EN 1504 -2
SEIRECOLOR
Yüzey koruma için
akrilik dispersiyon kaplama

CO ₂ geçirgenliği	Sd < 50m
Su buharı geçirgenliği	Sınıf I (Sd < 5m)
Kapiler emme	W < 0.1 Kg/m ² .h ^{0.5}
Yapışma:	≥ 2 N/mm ²
Yangına Tepki:	F sınıfı
Tehlikeli maddeler	5.3 'e uygun