

NESCOAT® PRIME 7X

Konsantre Şeffaf Astarı

TANIMI

NESCOAT® PRIME 7X, su bazlı, akrilik reçine esaslı, genel amaçlı bir konsantre astar malzemesidir. Özellikle boya uygulamaları öncesinde alçı gibi emici yüzeylerde ideal bir çözüm sunar.

KULLANIM ALANLARI

- İç cephe boya uygulamalarında, alçı gibi emici ve yapışması zor yüzeylerde, boyanın sağlam bir şekilde tutunmasını sağlamak ve emiciliği dengelemek amacıyla boyadan önce alçı yüzeye uygulanır.
- İç ve dış cephede, boya uygulaması öncesinde emici ve zayıf yüzeyleri boya için uygun hale getirmek amacıyla kullanım için uygundur.
- İç ve dış cephelerde, emici ve zayıf alçı ile çimentolu yüzeyleri sıva veya seramik kaplama için uygun hale getirmek amacıyla kullanılabilir.

AVANTAJLARI

- Boyanın yüzeye daha güçlü yapışmasını sağlar.
- Alt yüzeyin emiciliğini dengeler.
- Boyanın yüzeyde homojen şekilde yayılmasını sağlar.
- Emiciliğe bağlı olarak boyada farklı tonların oluşmasını engeller.
- Boya tüketimini azaltır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Alt yüzey düzgün, temiz, kuru ve üzerine gelecek uygulamayı taşıyabilecek sağlamlıkta olmalıdır. Yüzey, yapışmayı engelleyen kir ve toz gibi maddelerden arındırılmalıdır. Mevcut boyalı yüzeylerde kabarmış boya ve sıva katmanları kazınarak temizlenmelidir. Eğer yüzeyde yoğun kir ve toz varsa, yüzey tazyikli su ile yıkanmalıdır. Yeni sıvanmış yüzeylerin priz süresini tamamlaması beklenmelidir. Yüzeydeki önemli çatlaklar ve bozukluklar, NESCOAT tamir harçları ile onarılmalı ve yüzey seviyesi eşitlenmelidir. Tamir edilen alanlar, NESCOAT macunları veya uygun bir malzeme ile mevcut yüzeye uyumlu hale getirilmelidir.

UYGULAMA

NESCOAT® PRIME 7X, aşağıdaki oranlarda su ile inceltmeli ve homojen bir kıvam elde edilene kadar karıştırılmalıdır:

- İç cephe boya uygulamaları için: 1 birim ürün, 7 birim su.
- Dış cephe boya uygulamaları için: 1 birim ürün, 5 birim su.

Ürün, rulo veya fırça ile tek kat olarak uygulanır. Astar uygulamasının ardından, boya işlemine geçilmeden önce yüzeyin en az 12 saat kuruması beklenmelidir. Uygulama sonrasında eller ve kullanılan aletler bol su ile iyice yıkanmalıdır.

KURUMA SÜRESİ

- Yüzey kuruması, 23 °C ve %50 nispi nemde 6 saattir.
- Tam kuruma süresi 24 saattir.
- Kuruma süresi, yüksek sıcaklıklarda kısalmır, düşük sıcaklıklarda uzar.

SARFIYAT

0,015 kg/m² (tek kat için)

Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. Kesin sarfiyat için numune yapılmalıdır.

UYARILAR VE ÖNERİLER

- Uygulama ve kuruma esnasında çevre sıcaklığı ve yüzey sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmalıdır.
- Islak veya rutubet sorunu devam eden yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama sırasında film tabakası oluşmamasına ve tüm yüzeye eşit ve homojen şekilde uygulanmasına özen gösterilmelidir.

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Ürün, şiddetli güneş ışığına ve dona karşı korunmalıdır.
- En fazla 4 kova üst üste konularak depolanmalıdır.
- Raf ömrü uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.
- Açılmış ambalajlar kullanılmadığı durumlarda ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

AMBALAJ

10 kg ve 2,5 kg plastik bidon

GÜVENLİK KURALLARI

- Kullanım esnasında uygun koruyucu ekipman (giysi, eldiven, gözlük, maske) kullanılmalıdır.
- Cilde temas halinde temas eden bölge bol su ile yıkanmalıdır.
- Daha ayrıntılı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

KALİTE BELGELERİ

- ISO 9001:2015 kalite yönetim standardına uygundur.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Özellik	Değer
Görünüm	Beyaz Sıvı
Kuruduktan Sonraki Görünümü	Şeffaf
Yoğunluk	1,1 ± 0,1 g/cm ³

YASAL UYARI

Bu belgedeki bilgiler, NESCAOT laboratuvar testleri ve saha tecrübelerine dayanarak hazırlanmıştır. Ürünün amacının dışında kullanılması veya yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan NESCAOT sorumlu değildir.