

NESCOAT® TRANSPRIME

Parlak Yüzeyler İçin Boya Astarı

TANIMI

NESCOAT® TRANSPRIME, su bazlı, akrilik reçine esaslı, iç ve dış cephe parlak yüzeyler için geliştirilmiş bir boya astarıdır. Beyaz renkli ve sıvı formda olup yüzeyi matlaştırma ve örtme özelliğine sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış cephelerde, yağlı boyadan su bazlı boyaya geçişlerde veya parlak yüzeylerde boyanın tutunmasını artırmak için kullanılır.
- İç ve dış cephe boya uygulamalarında, zemini güçlendirmek, emiciliği dengelemek ve boya ton farklarını önlemek amacıyla boyadan önce alt zemine uygulanır.
- İç ve dış cephelerde çimentolu sıva, macunlu veya boyalı yüzeylerde kullanılır.

AVANTAJLARI

- Parlak yüzeyleri matlaştırarak boyanın yüzeye güçlü tutunmasını sağlar.
- Boyanın yüzeyde homojen şekilde yayılmasını sağlar.
- Emiciliği dengeleyerek 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® TRANSPRIME, uygulama kıvamına getirmek için su ile hacimce %10 oranında inceltilir. Ürün, rulo veya fırça ile tek kat olarak uygulanır. Astar uygulamasının ardından, boya işlemine geçilmeden önce yüzeyin en az 12 saat kurumasa 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 kısılır, düşük sıcaklıklarda uzar.

SARFIYAT

0,15 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.
- Ürün tam kuruyana kadar don olmayacağından ve yağış almayacağından emin olunmalıdır.
- Islak veya rutubet sorunu devam eden yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır.

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

20 kg ve 3,5 kg plastik kova

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.



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.