

## NESCOAT® UNIPRIME

### Emici Zemin Astarı

#### TANIMI

**NESCOAT® UNIRIME**, su bazlı, akrilik reçine esaslı, kullanıma hazır genel amaçlı bir astar malzemesidir. Dolgusuz yapısı sayesinde emici yüzeylere derinlemesine nüfuz eder, yüzeyi güçlendirir ve emiciliği azaltarak yüzeyin stabilitesini artırır.

#### KULLANIM ALANLARI

- Kendiliğinden yayılan (self-leveling) tesviye şapı uygulamalarında kullanılır. Alt zeminin emiciliğini dengeleyerek hava kabarcıklarını minimize eder ve şapın yüzeyde düzgün bir şekilde yayılmasını sağlayarak pürüzsüz ve dayanıklı bir yüzey oluşumuna katkıda bulunur.
- Seramik kaplama uygulamalarında, emici ve zayıf beton, çimento şapları ve alçı yüzeylerde yüzeyin bağlanma gücünü artırmak ve uzun çalışma süresi sağlamak için kullanılır.
- Su yalıtımı ve boya uygulamaları öncesinde, emici ve zayıf çimentolu ile alçı yüzeylerin emiciliğini dengelemek ve yapışma gücünü artırmak için kullanılır. Bağlayıcı etkisi sayesinde yüzey stabilitesini artırır ve uygulama performansını optimize eder.

#### AVANTAJLARI

- Alt yüzeyin emiciliğini dengeler.
- Şapın yüzeye daha güçlü yapışmasını sağlar.
- Şapın yüzeyde homojen şekilde yayılmasını sağlar.
- Emiciliğe bağlı olarak yüzeyde hava kabarcıklarını minimize eder.

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

Alt yüzey düzgün, temiz, kuru ve üzerine gelecek uygulamayı taşıyabilecek sağlamlıkta olmalıdır. Yüzey, yapışmayı engelleyen kir ve toz gibi maddelerden arındırılmalıdır. Yüzeydeki önemli çatlaklar ve bozukluklar, NESCOAT tamir harçları ile onarılmalı ve yüzey seviyesi eşitlenmelidir.

#### UYGULAMA

**NESCOAT® UNIRIME**, kullanıma hazırdır; yalnızca homojen bir kıvama gelene kadar karıştırılmalıdır. Ürün, rulo veya fırça ile tek kat olarak uygulanır. Astar uygulamasının ardından, kaplama 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 kısılır, düşük sıcaklıklarda uzar.

#### SARFIYAT

0,08 kg/m<sup>2</sup> (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.
- Raf ömrü uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.
- Açılmış ambalajlar kullanılmadığı durumlarda ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

## AMBALAJ

20 kg ve 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	Mavi Sıvı
Kuruduktan Sonraki Görünümü	Mavimsi Şeffaf
Yoğunluk	1,1 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>

## 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.