

## NESCOAT® DREAMS PROTECT

### Antibakteriyel İç Cephe Boyası

#### TANIMI

**NESCOAT® DREAMS PROTECT**, su bazlı, silikon modifiye, akrilik reçine esaslı antibakteriyel bir iç cephe boyasıdır. İpeksi mat ve pürüzsüz bir bitişe sahiptir.

#### KULLANIM ALANLARI

- İç mekânlarda alçı, sıva, macunlu ve boyalı yüzeylerde kullanılır.
- Hijyenin ön planda olduğu, hem bireysel hem de ticari mekanlarda güvenle kullanılabilir.
- Özellikle sağlık, eğitim, konaklama ve gıda üretimi gibi sektörler için ideal bir çözümdür.

#### AVANTAJLARI

- Antibakteriyel özelliği sayesinde hijyenik bir ortam sağlar.
- İpeksi dokusuyla pürüzsüz bir yüzey sağlar.
- İpeksi mat dokusuyla duvarlara benzersiz bir şıklık katar.
- Yüzeye güçlü bir şekilde yapışır, çatlama ve kabarma yapmaz.
- Silinebilir ve yıkanabilir bir yapıya sahiptir.
- Yüksek örtücülüğü sayesinde fazla alan boyar.
- Yüzeye kolay sürülür ve rulo izi bırakmaz.
- Su bazlı formülüyle çevre dostudur.

#### 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.

Yüzey düzgün ve sağlam hale getirildikten sonra, alçı gibi emici yüzeylere **NESCOAT® PUREPRIME** şeffaf emici yüzey astarı, diğer tüm yüzeylere ise **NESCOAT® INPRIME** iç cephe boya astarı tek kat olarak uygulanmalıdır. Astar uygulamasının ardından, boya işlemine geçilmeden önce yüzeyin en az 12 saat kurumaması beklenmelidir.

#### UYGULAMA

**NESCOAT® DREAMS PROTECT**, uygulama kıvamına getirmek için ilk kat için su ile hacimce %15, ikinci kat için ise %10 oranında inceltilir (Gereğinden fazla su eklenmesi, yüzeyde dalgalanmalara ve örtücülük problemlerine yol açacaktır). Ürün, iç cephe rulosu, fırça veya püskürtme yöntemi ile iki kat olarak uygulanır. Katlar arasında, hava koşullarına bağlı olarak en az 3 saat beklenmelidir. Uygulama sonrasında eller ve kullanılan aletler bol su ile iyice yıkanmalıdır.

#### KURUMA SÜRESİ

- Yüzey kuruması, 23 °C ve %50 nispi nemde 3 saattir.
- Tam kuruma süresi 24 saattir.
- Kuruma süresi, yüksek sıcaklıklarda kısalmış, düşük sıcaklıklarda uzar.

#### SARFIYAT

0,12 L/m<sup>2</sup> (iki 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.
- Boyaların alçı ve tozuayan yüzeylere astarsız uygulanması, kabarma ve yapışma sorunlarına yol açabilir. Bu tür yüzeylerde, NESCOAT® PUREPRIME şeffaf emici yüzey astarı mutlaka kullanılmalıdır.

## 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 3 yıldır.
- Açılmış ambalajlar kullanılmadığı durumlarda ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

## AMBALAJ

15 L ve 2,5 L 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.
- TS 5808 standardına uygundur.
- G Tebliğine uygundur.



## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Özellik	Değer
Parlaklık	G2, Yarı Mat
Tane Büyüklüğü	S1, İnce
Yaş Ovma Direnci	Sınıf 1
Örtme Gücü	Sınıf 2

\*Yukarıda belirtilen değerler +23°C ve %50 bağıl nem için geçerlidir.

## 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.