

## NESCOAT® MaxWhite Tavan Boyası

### TANIMI

NESCOAT® MaxWhite, su bazlı, akrilik reçine esaslı bir iç cephe tavan boyasıdır. Mat ve düz bir bitişe sahiptir.

### KULLANIM ALANLARI

İç mekân tavanlarında alçı, sıva, macunlu ve boyalı yüzeylerde kullanılır.

### AVANTAJLARI

- Su buharı geçirgen özelliği sayesinde nem birikimini önler.
- Yüksek beyazlığa ve örtücülüğe sahiptir.
- Yüzeyle kolay sürülür ve rulo izi bırakmaz.
- Damlama sıçrama yapmaz.
- Su bazlı formülüyle çevre dostudur.
- Ekonomiktir.

### 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 yüzeyle 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® MaxWhite, uygulama kıvamına getirmek için ilk kat için su ile hacimce %30, ikinci kat için ise %25 oranında inceltir (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

0,35 kg/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 tozuyan 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 1 yıldır.
- Açılmış ambalajlar kullanılmadığı durumlarda ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

## AMBALAJ

17,5 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.
- TS 5808 standardına uygundur.
- G Tebliğine uygundur.



## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Özellik	Değer
Parlaklık	G3, Mat
Tane Büyüklüğü	S1, İnce
Yaş Ovma Direnci	Sınıf 4
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.