

NESCOAT® ORGANIC L30

3 mm Kalın Çizgi Doku Dekoratif Akrilik Kaplama

TANIMI

NESCOAT® ORGANIC L30, akrilik reçine esaslı, silikon ve elyaf katkılı, kullanıma hazır, renkli ve dekoratif bir dış cephe kaplamasıdır. 3 mm kalınlığında çizgi dokulu bir bitişe sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

Tüm yapıların dış cephelerinde ve dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama sıvası olarak kullanılır.

AVANTAJLARI

- Kendinden renklidir, boya gerektirmez.
- Darbelere karşı mükemmel bir dayanıklılığa sahiptir.
- Yüzeğe sağlam bir şekilde yapışır, dökülme ve kopma yapmaz.
- Su iticidir; rutubet birikimini önler.
- Yüzeğe yekpare, doğal bir doku oluşturur
- Kalın dokusu sayesinde alt yüzey hatalarını belli etmez.
- Çok rahat uygulanabilir özelliklere sahiptir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Alt yüzeyin düzgün, temiz, kuru ve üzerine gelecek uygulamayı taşıyabilecek sağlamlıkta olması gerekmektedir.
- Alt yüzey yapışmayı engelleyen kir ve toz gibi maddelerden arındırılmalıdır.
- Yüzeğe önemli çatlaklar ve bozukluklar, NESCOAT tamir harçları ile onarılmalı ve yüzey seviyesi eşitlenmelidir.
- Alt yüzeyi güçlendirmek ve emiciliğini dengelemek için **NESCOAT® PRIMECOAT** kaplama astarı ile astarlanmalıdır.
- Sıcak havalarda astarsız yüzeyler, yüksek emicilik göstererek dekoratif sıvanın erken kurummasına neden olur; bu da uygulama zorluklarına ve homojen olmayan desenlerin oluşmasına yol açabilir.

HARCIN HAZIRLANIŞI

NESCOAT® ORGANIC L30, kullanıma hazırdır; yalnızca homojen bir kıvama gelene kadar karıştırılmalıdır. Sıcak havalarda gerekirse çok az su eklenebilir. Hazırlanan harç, 2 saat içerisinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su veya ürün eklenerek kullanılmamalıdır.

UYGULAMA

- Harç, çelik mala ile üründeki en iri tanelerin kalınlığına eşit, homojen bir tabaka oluşturacak şekilde yüzeğe uygulanır.
- Çizgi doku deseni elde etmek için, plastik mala yüzeğe bastırılır ve doğrusal hareketler (istenen çizgi yönüne göre sağa-sola veya aşağı-yukarı) yapılarak verilir.
- Sıcak havalarda hiç beklemeden en geç 3 dakika içerisinde, soğuk havalarda ise biraz suyunu çektikten sonra desen verilmelidir.
- Cephede ek izi çıkmaması için uygulamaya ara verilmeden, detay köşelerine gelinceye kadar kesintisiz ıslak ıslak devam edilmelidir.
- Geniş cepheler tek seferde bitirilemeyecekse, cephe kağıt bantla bölümlenerek uygulama bölüm bölüm yapılmalı ve ürün kurumadan kağıt bantlar sökülmelidir.
- Uygulama sonrasında eller ve kullanılan aletler bol su ile iyice yıkanmalıdır.

KURUMA SÜRESİ

Yüzey kuruması 23 °C ve %50 nispi nemde 1 gündür. Tam kuruma süresi 3 gündür. Kuruma süresi, yüksek sıcaklıklarda kısılır, düşük sıcaklıklarda uzar.

SARFIYAT

4 kg/m²

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

UYARILAR VE ÖNERİLER

- Uygulama esnasında çevre sıcaklığı ve yüzey sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmalıdır.
- Uygulamadan sonra ürün kuruyana kadar yağış ve çeşitli sebeplere bağlı ıslanmaya karşı korunmalıdır.
- Uygulamadan sonra 3 gün içerisinde dondurucu hava koşulları bekleniyorsa uygulama yapılmamalıdır.

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Ürün, yağış ve çeşitli sebeplere bağlı ıslanmaya, şiddetli güneş ışığına ve dona karşı korunmalıdır.
- En fazla 4 kova üst üste konularak depolanmalıdır.
- Raf ömrü uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
- Açılmış ambalajlar kullanılmadığı durumlarda ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

AMBALAJ

25 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 7847 yapı malzemeleri standardına uygundur.
- G Tebliğine uygun olarak üretilmiştir.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Özellik	Değer
Görünüm	Renkli Macun
Darbe dayanımı	≥ 10 J
Kuru Film Kalınlığı	≥ 400 µm, E5
Tane Boyutu	≥ 1500 µm, S4
Su Buharı Aktarım Hızı	V2
Su Aktarım Hızı	W2
CO ₂ Geçirgenliği	CO

* 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.