

NESCOAT® PREMIUM T15 1,5 mm İnce Tane Doku Dekoratif Mineral Kaplama

TANIMI

NESCOAT® PREMIUM T15, çimento esaslı, polimer katkılı dekoratif bir dış cephe kaplamasıdır. 1,5 mm kalınlığında tane dokulu bir bitişe sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

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

AVANTAJLARI

- Polimer katkısı nedeniyle mükemmel bir dayanıklılığa sahiptir.
- Yüzeğe sağlam bir şekilde yapışır, dökülme ve kopma yapmaz.
- Su iticidir; rutubet birikimini önler.
- Yüzeğe yekpare, doğal bir doku oluşturur
- İnce dokusu sayesinde yüksek metraj avantajına sahiptir.
- Saf beyazdır, üzeri kolay boyanır.
- 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

25 kg **NESCOAT® PREMIUM T15**, 6,5-7 litre temiz su içerisine yavaş yavaş ilave edilerek, düşük hızlı bir karıştırıcı ile içinde topak kalmayacak şekilde yaklaşık 3 dakika karıştırılır. Harç, içindeki katkıların çözülmesi için 5 dakika dinlendirilir ve ardından 1 dakika boyunca tekrar karıştırılır. İstenen kıvam için gerekirse su veya ürün ilavesi yapılarak kıvam yeniden ayarlanabilir. 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.
- Tane doku deseni elde etmek için, plastik mala yüzeğe bastırılır ve dairesel hareketler yapılarak verilir.
- Sıcak havalarda hiç bekletilmeden 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

2 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 prizini alana kadar yağış ve çeşitli sebeplere bağlı ıslanmaya karşı korunmalıdır.
- Uygulamadan sonra 3 gün içerisinde dondurucu hava koşulları bekleniyorsa uygulama yapılmamalıdır.
- Soğuk havalarda sıvanın tamamen kuruması için en az 3 gün beklenmelidir. Bu süre, malzemedeki suyun buharlaşmasını sağlayarak bir sonraki katmanın uygulanması için uygun bir zemin oluşturur. Eğer bu süreye dikkat edilmez ve sıva tam kurumadan son kat kaplama veya boya uygulanırsa, kaplama üzerinde beyazlama (efloresans) ve bozulma gibi istenmeyen sonuçlar meydana gelebilir.

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Ürün, yağış ve çeşitli sebeplere bağlı ıslanmaya, şiddetli güneş ışığına ve dona karşı korunmalıdır.
- En fazla 2 palet üst üste konularak depolanmalıdır.
- Raf ömrü uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
- Açılmış ambalajlar kullanılmadığı durumlarda ağzı sıkıca kapatılmalı ve bir hafta içerisinde tüketilmelidir.

AMBALAJ

25 kg kraft torba (PE takviyeli)

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	Beyaz Toz
Kuru Film Kalınlığı	≥ 400 µm, E5
Tane Boyutu	≥ 1500 µm, S4
Su Buharı Aktarım Hızı	V1
Su Aktarım Hızı	W1
Çatlak Örtme	A ₀
CO ₂ Geçirgenliği	CO
Yangına Tepki	A1

* 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.