

NESCOAT® FLOOR SL PLUS

Kendiliğinden Yayılan Tesviye Şapı

TANIMI

NESCOAT® FLOOR SL PLUS, çimento esaslı, polimer katkıları, kendiliğinden yayılma (self-leveling) özelliğine sahip, 2-10 mm kalınlıkta uygulanabilen zemin tesviye şapıdır.

KULLANIM ALANLARI

- İç mekanlarda; beton döşeme, prefabrik beton ve çimento bazlı şap zeminler üzerine uygulanır.
- Eskimiş, yıpranmış veya yüzeyinde düzensizlikler bulunan zeminlerde, sağlam ve çok düzgün bir yüzey elde etmek için kullanılır.
- PVC, laminant, ahşap, halı veya seramik kaplamalar için uygun bir zemin oluşturur.
- Şapla kaplanmış yerden ısıtma sistemleri üzerinde kullanıma uygundur.
- Orta ve yoğun yaya trafiğine maruz kalan zeminlerde kullanıma uygundur.

AVANTAJLARI

- Kendiliğinden yayılarak düzgün bir yüzey oluşturur.
- Elle düzeltme ihtiyacını minimuma indirerek kolay ve hızlı uygulama sağlar.
- Kolay ve hızlı uygulanabilirliği sayesinde işçilikten tasarruf sağlar.
- Aşınmaya dirençli, tozmayan bir yüzey oluşturur.
- Yüksek yapışma gücüne sahiptir; büzülme ve çatlama yapmaz.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Alt yüzey düzgün, temiz, kuru ve üzerine gelecek uygulamayı taşıyabilecek sağlamlıkta olmalıdır. Yüzey, yapışmayı engelleyen kir ve toz gibi maddelerden arındırılmalıdır. Yüzey, sıcak havalarda su birikintisi oluşmayacak şekilde nemlendirilmelidir. Yüzeydeki önemli çatlaklar ve bozukluklar, NESCOAT tamir harçları ile onarılmalı ve yüzey seviyesi eşitlenmelidir. Yüzeyde harcın yayılmasını kolaylaştırmak ve hava kabarcıklarının oluşmasını engellemek için mutlaka yüzeye **NESCOAT® PRIMEFLOOR** şap astarı uygulanmalıdır.

HARCIN HAZIRLANIŞI

25 kg **NESCOAT® FLOOR SL PLUS**, 6-6,5 litre temiz suya yavaş yavaş ilave edilerek, düşük hızlı bir karıştırıcı ile içinde topak kalmayacak şekilde yaklaşık 3 dakika karıştırılır. Hazırlanan harç bekletilmeden, 20 dakika içerisinde yayılarak tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su veya ürün eklenerek kullanılmamalıdır.

UYGULAMA

- Harç, zemine duvar tarafından başlanarak dökülür.
- Çekçek veya mala ile istenen kalınlığa göre yayılır.
- Daha pürüzsüz bir yüzey elde etmek ve şap içerisinde hapsolmuş havayı çıkarmak için yüzey, kirpi rulo ile dikkatlice taranmalıdır.
- Düzeltme ve kirpi rulo işlemleri tamamlandıktan sonra yüzey kurumaya bırakılır.
- Uygulama, ara verilmeden hızlı bir şekilde tamamlanmalıdır.
- Büyük alanlarda düzgün bir uygulama sağlamak için anolar ile bölümlendirme yapılmalıdır.

SERVİSE ALMA SÜRESİ

- Yaklaşık 6 saat sonra üzerinde yürünebilir.
- Üzerinin kaplanması için en az 3 gün beklenmelidir.

SARFIYAT

- 1 mm kalınlık için 1,5 kg/m²

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

UYARILAR VE ÖNERİLER

- Uygulama esnasında çevre sıcaklığı ve yüzey sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmalıdır.
- Belirtilen miktardan fazla su eklenmemelidir; aksi halde ürünün mukavemeti ve yüzey kalitesi olumsuz etkilenebilir.
- Dayanısız ve gevşek yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Endüstriyel zeminlerde kullanılmamalıdır.
- Son kat olarak bırakılmamalıdır.

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 EN 13813 yapı malzemeleri standardına uygundur.
- CE işaretine sahiptir, AB standartlarına uygundur.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Özellik	Değer
Görünüm	Gri Toz
Basınç Dayanımı	≥ 25 N/mm ²
Eğilme Dayanımı	≥ 7 N/mm ²
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.