

NESCOAT® FINEFILL İç Cephe Macunu

TANIMI

NESCOAT® FINEFILL, akrilik reçine esaslı bir iç cephe macunudur. Yüksek dolgu özelliğine sahiptir. İç cephe yüzey tesviyesi için ince yapıda formüle edilmiş, tek katta 0,3-1 mm kalınlıkta uygulanabilir. Boya veya kaplama öncesi pürüzsüz bir yüzey oluşturur.

KULLANIM ALANLARI

- İç mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.
- Brüt beton, prekast beton ve prefabrik beton elemanlarının kılcal çatlak ve gözeneklerinin doldurulması ve pürüzsüz bir yüzey elde edilmesinde kullanılır.
- Daha önce boyanmış ve kabarmış yüzeylerin temizlenmesiyle oluşan boşlukları doldurmak ve pürüzsüz bir yüzey elde etmek için kullanılır.

AVANTAJLARI

- Sağlam ve pürüzsüz bir yüzey sağlar.
- Yüzeyle sağlam bir şekilde yapışır, dökülme ve kopma yapmaz.
- Beyaz renkli olması sebebiyle kolay boyanabilir.
- Uygulaması kolay ve pratiktir.
- Ekonomiktir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Alt yüzey temiz, kuru ve üzerine gelecek uygulamayı taşıyabilecek sağlamlıkta olmalıdır. Restorasyon çalışmalarında, zayıf sıva katmanları mekanik yöntemlerle kazınarak yüzeyden tamamen uzaklaştırılmalıdır. Çatlaklar, sağlam bölgelere kadar kazınıp V şeklinde genişletilmelidir. Yüzey, yapışmayı engelleyen kir ve toz gibi maddelerden arındırılmalıdır. Yüzey, su birikintisi oluşmayacak şekilde nemlendirilmelidir. Çok emici yüzeyler, uygulamadan önce **NESCOAT®PUREPRIME** şeffaf astar ile astarlanmalıdır.

HARCIN HAZIRLANIŞI

NESCOAT® FINEFILL 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, spatula veya çelik mala ile bozuk yüzeye basınç uygulanarak doldurulur ve ardından yüzey düzeltilir.
- Harç kalınlığı, dolgu işlemlerinde istenen seviyeye göre ayarlanabilir.
- Yüzey tesviye uygulamalarında, tek seferde 1 mm'yi geçmemesine dikkat edilmelidir.
- Daha kalın bir uygulama gerekiyorsa, ilk katın kuruması için 3 saat beklenip üzerine tekrar bir kat uygulanabilir.
- Pürüzsüz bir bitiş sağlamak için, harç kuruduktan sonra (24 saat), yüzey zımparalanmalıdır.
- Uygulamadan sonra, üzerine uygun bir astar uygulandıktan sonra her türlü boya ve kaplama yapılabilir.
- 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

- 1 kg/m² (1 mm uygulama kalınlığı için)
- 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.
- Uygulamadan sonra ürün kuruyana kadar yağış ve çeşitli sebeplere bağlı ıslanmaya karşı korunmalıdır.
- Uygulamadan sonra 24 saat 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 2 yıldır.
- Açılmış ambalajlar kullanılmadığı durumlarda ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

AMBALAJ

25 kg ve 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.



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.