

FONKSİYONEL ÜRÜN GRUBU

NIPPON PAINT SPS ANTIGRAFFITI – Anti Graffiti Boya

ÜRÜN TANIMI

Solvent bazlı, tek komponentli, siloksan esaslı, şeffaf yapıda, dış şartlara yüksek dayanım gösteren, anti-graffiti özellikli yüzey koruma malzemesidir.

ÖZELLİKLERİ

Nippon Paint SPS Antigraffiti uygulanan yüzeylere yüksek yapışma özelliğine sahiptir. Şeffaf yapıdadır, yüzeyin kendi rengini korur. Yüzeylerin dış şartlara dayanımını artırır. Gözenekli yapısından dolayı yüzeylerin teneffüs kabiliyetini engellemez. Yüzeylerde mükemmel su iticilik sağlar. Nippon Paint SPS Antigraffiti uygulanmış yüzeylerden graffitiler tayzikli su ile kolayca ve defalarca temizlenir. Üstün koruma özelliği sayesinde Nippon Paint SPS Antigraffiti üzerine yapıştırılan posterler de kolayca yüzeyden sökülür.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Her türlü mineral esaslı dış yüzeylerde, beton, gaz beton, doğal taşlarda, kiremit ve eski boyalı gibi emici yüzeylerde ya da eternit, metal, ahşap, plastik, cam gibi emici olmayan yüzeylerde atmosfer koşullarına ve grafiti ve poster yapıştırma kirliliğine karşı korumak amacıyla güvenle kullanılır. Emici olan yüzeylerde SPS Antigraffiti Primer, emici olmayan yüzeylerde ise SPS Antigraffiti Primer S olarak uygun astar seçimi yapılmalıdır. Nippon Paint SPS Antigraffiti kolay rotüş yapılabilme özelliğine sahiptir.

UYGULAMA

Nippon Paint SPS Antigraffiti kullanıma hazırdır. Uygulaması yapılacak yüzeyler yağ, kir, toz ve kabarmış tabakalardan arınmış olarak hazırlanmalı ve kuru olmalıdır. Nippon Paint SPS Antigraffiti uygulandığı yüzeyde parlak dokuda şeffaf bir koruyucu film oluşturur. Uygulama öncesi yüzeyde küçük bir test yapılması önerilir. Yüzeye fırça, rulo ya da püskürtme ile uygulanabilir. Püskürtme metodunda solvent buharının teneffüs edilmemesi için mutlaka maske kullanınız. Direkt güneş ışığı alan, bol esintili yüzeylerde, yağmur altında ve güneşin ısıtmış olduğu yüzeylerde uygulama yapmayınız. Çok emici yüzeylerde ve iyi sonuç almak için iki veya üç kat uygulama önerilir. Uygulanan kat yüzey tarafından emildikten hemen sonra ikinci kat uygulamasına geçilir. Uygulama sırasında hava ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat ediniz. Uygulamanın 12 saat öncesi ve sonrasında yüzey yağış ve dondan korunmalıdır.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

HAVASIZ (AIRLESS) PÜSKÜRTMEDE:

Basınç : 100-121 bar

Meme Ölçüsü (inch) : 0.011”

İNCELTME

Kullanıma hazırdır.

BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.

Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No:38 34852 Maltepe / İSTANBUL

Tel: 0216 571 10 00 Faks: 0216 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 - www.nipponboya.com



KURUMA SÜRESİ

Normal şartlar altında 24 saat sonra tam kurumasını yapar.

SARFIYAT

Yüzey düzgünlüğüne ve emiciliğine bağlı olarak 1 L ile tek katta ortalama 3-6 m²'dir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune uygulaması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Ağızı açılmamış ambalajında, serin yerde, direkt güneş ışığından ve dondan korunarak 1 yıl saklanabilir.

AMBALAJ

2,5 L

Poz No

15.540.1312

Rayiç No

10.300.1252

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarı da yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemeyiz. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı Firmamızca saklıdır. Gerekliğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.

BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.

Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No:38 34852 Maltepe / İSTANBUL

Tel: 0216 571 10 00 Faks: 0216 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 - www.nipponboya.com

