



DIŐ CEPHE ÜRÜN GRUBU

NIPPON PAINT SOLVENT BAZLI ŐEFFAF DIŐ CEPHE KORUYUCU

ÜRÜN TANIMI

Solvent bazlı, siloksan esaslı yüzey emprenye malzemesidir.

ÖZELLİKLERİ

Nippon Paint Solvent Bazlı Őeffaf Dıő Cephe Koruyucu yüksek penetrasyon özelliğine sahip Őeffaf yapıdadır. Emici dıő cephe mineral esaslı yüzeylerde mükemmel su iticilik sağlar. Yüzeyleri daima kuru tutarak, kirlenmeye, yosun ve mantar üremesine izin vermez. Yüzeylerinizi alkalilere ve U.V. 'ye karşı koruyarak aşınmasına direnç gösterir. Gözenekli yapısından dolayı yüzeylerin teneffüs kabiliyetini engellemez.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Her türlü mineral dıő yüzeylerde, beton, gaz beton, doğal taőlarda, kiremit, eternit ve eski mineral yüzeylerini atmosfer koőul ve kirliliğine karşı korumak amacıyla güvenle kullanılır.

UYGULAMA

Nippon Paint Solvent Bazlı Őeffaf Dıő Cephe Koruyucu kullanıma hazırdır. Nippon Paint Solvent Bazlı Őeffaf Dıő Cephe Koruyucu uygulaması yapılacak yüzeyler yağ, kir, toz ve kabarmıő tabakalardan arınmıő olarak hazırlanmalı ve kuru olmalıdır. Nippon Paint Solvent Bazlı Őeffaf Dıő Cephe Koruyucu uygulandığı yüzeyde film oluőturmaz. Açık renkli yüzeylerde ton farkı yapabilir. Bu amaçla 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 ıőıđı alan, bol esintili yüzeylerde, yağmur altında ve güneőin ısıtmıő 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 sonrası araç ve gereçlerinizi Nippon Paint Sentetik Aromatsız Tiner ile temizleyiniz. Uygulama sırasında hava ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat ediniz. Uygulamanın 12 saat öncesi ve sonrasında yüzey yađıő ve dondan korunmalıdır.

ÜRÜNLERİMİZİN, 30.06.2007 TARİH 26568 NO.LU İNŐAAT GENEL TEKNİK ŐARTNAMESİNE UYGUN YAPILAN ALT YÜZEYLERİNDE UYGULANMASI GEREKMEKTEDİR.

BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ő.

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





HAVASIZ (AIRLESS) PÜSKÜRTMEDE:

Basınç : 100-121 bar

Meme Ölçüsü (inch) : 0.011"

İNCELTME

Kullanıma hazırdır.

KURUMA SÜRESİ

Normal şartlar altında 4 saat sonra yağmura dayanıklı hale gelir, 24 saat sonra üzeri boyanabilir.

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

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

AMBALAJ

4 L, 1 L

Poz No

Y.25.004/04, Y.25.004/05, Y.25.004/09, Y.25.004/12

Rayiç No

04.555/02, 04.559/02

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 yüklenmez. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı Firmamızca saklıdır.

Gerektiğinde 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

