



## CREATIVE EFFECT ÖZEL EFEKTLİ ÜRÜN GRUBU

### NIPPON PAINT KUMLU EFEKT ASTARI

#### ÜRÜN TANIMI

Akrilik emülsiyon esaslı olup, iç ve dış cephede kullanıma uygun dekoratif ürünlerin yüzeye tutunmasını arttırmak için formüle edilmiş beyaz pigmentli, kumlu yapıda bir astardır.

#### ÖZELLİKLERİ

Çok iyi örtme ve aderans gücüne sahiptir. Nippon Paint Özel Efektli Ürün Grubun'da bulunan Nippon Paint Rusty ve Nippon Paint Glow ürünlerinin alternatif desenlerini oluşturmaya yarar. Özellikleri sayesinde boya ve zaman tasarrufu sağlar.

#### UYGULANACAK YÜZEYLER

Nippon Paint İç Cephe Geçiş Astarı brüt beton, düz veya pürüzlü her cins sıvalı, mineral esaslı yüzeylerde, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen yüzeylerde astar olarak kullanılır.

#### UYGULAMA

Uygulaması yapılacak yüzeylerin düzgün, sağlam, nemsiz ve kendini taşıyabilen yüzeyler olması gerekmektedir. Yüzey mutlaka Nippon Paint İç Cephe Macunu ile düzgün ve pürüzsüz hale getirilmelidir. Nippon Paint İç Cephe Macunu uygulandıktan 24 saat sonra yüzey zımparalanmalıdır. Nemli bir bez yardımıyla yüzeydeki zımpara tozu iyice temizlenmeli ve macunlu yüzey üzerine Nippon Paint İç Cephe Macun Astarı rulo ile sürülmelidir.

Yüzeyi düzeltmek için saten alçı kullanılması durumunda yüzeye zımparalama işleminden sonra Nippon Şeffaf Astar uygulanmalıdır.

Nippon Paint Kumlu Efekt Astarı spatula ve çelik mala yardımı ile yüzeye tek kat olarak homojen bir şekilde uygulanır. Uygularken yüzeyde mala izi bırakmamaya özen gösterilmelidir.

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

#### 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





### **Havasız (airless) püskürtmede:**

Basınç :120-140 bar

Meme açısı:50°

Meme ölçüsü(inch):0,013”

İnceltme (su): % 5 hacimce

### **İNCELTME**

Kullanıma hazırdır. İnceltilmez. Uygulama öncesi ürün çok iyi karıştırılmalıdır.

### **KURUMA SÜRESİ**

İlk kuruma: 30 dakika

Son Kuruma: 6-8 saattir.

### **SARFIYAT**

Yüzey düzgünlüğüne ve emiciliğine bağlı olarak 1 litre ile tek katta ortalama 1,8 - 2,2 m<sup>2</sup> yer astarlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışılması yapılmalıdır.

### **DEPOLAMA**

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

### **AMBALAJ**

2.5 L, 1.25 L

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.

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 ISO 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 ve TS EN ISO/IEC 27001 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

