

1073-1301 SU BAZLI SON KAT

Reçine Yapısı

Özel Reçine

Tanımı

Su Bazlı Son Kat, solvent yerine **suyla inceltilen** ve hava kurumalı olarak özel olarak tasarlanmış, genel amaçlı, **parlak** görünümde, son kat boyadır.

Özellikleri

Solvent içermediğinden kapalı alanlarda kullanılabilmesi, Hafif metallere ve sac yüzeylere iyi yapışması, Tatbik edildiği yüzeylere yüksek fiziksel ve kimyasal dayanım sağlaması.

Kullanım Alanları

Su Bazlı Son Kat özellikle kamyon, otobüs, minibüs, treyler çekici ve römorklarında, her türlü motorlu taşıt araçları ile sanayi tesislerinin metal konstrüksiyonlarında, nem ve korozyon direncine ihtiyaç duyulan her sahada rahatlıkla kullanılabilir.

Uygulama

Özel Uygulama:

Su Bazlı Son Kat uygulamasından önce:

1063-1101 Su Bazlı Astar

yüzeye uygulanmış olmalıdır.

Su Bazlı Son Kat (1073-1301) ambalajı açıldıktan sonra tercihen matkaplı motor ile iyice karıştırılır. Karışımı uygulama viskozitesine getirmek için önerilen oranda **su** ilave edilir. (Püskürtme uygulamalarında uygulama viskozitesi 18" - 22" / DC4 / 20°C olacak şekilde ayarlanmalıdır.) Korozyon ve U.V. direncini yükseltmek için hazırlanan karışımın 35 - 40 µ kuru film kalınlığı verecek şekilde uygulanması tavsiye edilir.

Notlar

Uygulama Sırasında:

Hava sıcaklığı 5°C ile 50°C arasında,
Uygulanacak zeminin sıcaklığı 10°C ile 30°C arasında,
Relatif Nem < 85 % olmalıdır.

Önemli Hatırlatmalar:

Herhangi bir sağlık problemi ya da yangın tehlikesine yol açmamak amacıyla kapalı ortamlarda yapılan uygulamalarda gerekli havalandırma sağlanmalıdır.

İş bitiminde, uygulama esnasında kullanılan tüm boya ekipmanları **su ile** iyice temizlenmelidir.

Tatbikattan sonra yüzey, en az 24 saat su ile temas ettirilmemelidir.

Teknik Bilgi

Su Bazlı Son Kat

Ürün Kodu

1073-1301

Renk

İstenilen renklerde üretilmektedir.

Parlaklık

Parlak

Yoğunluk

1,30 ± 0,05 g/ml



Katı Madde, %

Ağırlıkça	58 ± 2
Hacimce	38 ± 3

Kuruma Süreleri

Toz Kuruma	40 – 50 dakika / 20°C
Dokunma Kuruma	1,5 – 2 saat / 20°C
Montaj Kuruma	6 - 8 saat / 20°C
Tam Kuruma	36 Saat

Karışım Oranları

Ağırlıkça	10 Kısım Su Bazlı Son Kat (1073-1301) 1,5 Kısım Su Karışım uygulama viskozitesini verir.
-----------	---

Uygulama Viskozitesi 18" - 22" / DC4 / 20°C (spray - airless)

Kullanılacak Tiner **Tiner kullanılmaz. İnceltme su ile yapılmalıdır.**

Uygulama Metodları Püskürtme (spray - airless)

Önerilen Kuru Film Kalınlığı **35 - 40 µ**

Boyanabilen Alan 9,5 – 11 m² / lt (35 - 40 µ kuru film kalınlığı verecek şekilde)

Ambalaj Ömrü Açılmamış ambalajında en az 1 yıl. (oda sıcaklığında)

Alevlenme Noktası **Yok**

Sembol **Xn, F**

Tehlike Uyarıları R 22

Güvenlik Uyarıları S 18 - 20 / 21 / 25 / 26

Genel Uyarılar

Yukarıda yer alan ürün özellikleri son teknoloji standartlarına ve laboratuvar test sonuçlarına göre düzenlenmiş olup, tavsiye esaslıdır. Ürün kullanımında tarif edilen şartlar, hakim olan yerel durum ve kullanılacak diğer malzemeler mutlaka göz önüne alınmalıdır.

En iyi sonucu almak için uygun cihazlar ve uygulama özellikleri dikkate alınmalıdır.

Bu belgedeki bilgiler, bir sonraki baskıya kadar geçerlidir. Bilgilerin önceden haber verilmeden değiştirilme hakkı saklıdır.

Belgedeki değişiklikler (güncel hali) www.omegaboya.com adresinde yayınlanacaktır.