

SUPERLACK

Wood Coating Systems



AC-512 Akrilik Mat Boya

TANIM

İki bileşenli akrilik esaslı, izosiyanat krlenmeli, elastikiyet ve kimyasal direnci yüksek son kat mat bir boyadır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Renk	Tüm renklerde
Parlaklık	Mat
Ağırlıkça Katı Madde (%)	Renge göre deđiřir
Teorik Kaplama Alanı (m ² /kg)	10-12
Parlama Noktası (°C)	<23
Yođunluk (g/cm ³)	1,08
Dokunma Kuruması (20°C/dakika)	1 saat
Tam Kürlenme	24 saat
Karışım Oranı	AC-512 Akrilik Mat Boya 2 Kısım (Ağırlıkça) HAC-500 Akrilik Boya Sertleřtiricisi 1 Kısım (Ağırlıkça)
Uygulama Tineri	Akrilik Tiner (%10-50)
Uygulama Araçları	Airless, Airspray
Karışım mr	6 saat

UYGULANACAK YÜZEYLER

Mat görünüm ve kimyasal direnç istenen uygulamalarda son kat olarak kullanılır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Sadece toz, gres, yağ ve diğer kirliliklerden temizlenmiş kuru yüzeylere uygulanmalıdır. Uygulama ve kurlenme sırasında sıcaklık 0°C'nin üzerinde olmalıdır. Uygun uygulama koşulları için boyanın kendi sıcaklığının 15-25°C arasında olması gerekir. Kapalı ortamlarda uygulama ve kuruma sırasında havalandırma yapılması gerekir.

UYGULAMA ŞARTLARI

Uygulama öncesi, boyaya önerilen karışım oranında sertleştirici ve tiner ilavesi yapılarak homojen bir karışım elde edilmeli ve karışım 10 dakika dinlendirilmelidir. Karışım homojen hale getirildikten sonra katlar arasında 5-10 dakika ön buharlaşma süresi verilerek 2-3 kat uygulanır. Yüzeydeki tozları gidermek ve hataları düzeltmek için pasta-polish işlemi yapılır. Boya ortam şartlarında kurutulduğunda pasta-polish işlemi 3 hafta sonra uygulanmalıdır.

DEPOLAMA

Serin ve kuru bir ortamda, ağzı açılmamış orjinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Direkt güneş ışığından kaçınılmalıdır.