

SB. M VİBAR

ÜRÜN TANIMI

Sentetik esaslı reçinelerin emülsiyonu, vakslar ve korozyon önleyici katkılardan elde edilen yüksek yapışma gücüne sahip metal yüzeylere uygulanan Su bazlı özel kaplama Metal metale temasta vibrasyonla oluşan sesi düşürür yumuşak doku özelliği kazandırır.

UYGULAMA

Ürün Hazırlama ve Uygulama: Ürün ambalajında kullanıma hazırdır. Kullanmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Özel üretim tek kat pulvarize veya sıvama yöntemiyle uygulanır. Yüksek örtücülük sağlar.

SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

- Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.
- Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.
- Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.





ISOWEIR[®]
PAINT & INSULATION SYSTEMS

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Siyah
Parlaklık	Yarı mat – Mat
Görünüm	-
Yoğunluk (20 °C)	1,40 – 1,60 gr/cm ³
Kuru Film Kalınlığı	-
Katı Madde (% Ağırlık)	%63 - %78
Viskozite (25 °C)	100.000 – 130.000 cPs
PH (25 °C)	8,2 – 8,5
Kopma Uzaması	-
Su Aktarım Hızı	-
Isı Mukavemeti (°C)	-
Uygulama Sıcaklığı (°C)	5 °C – 35 °C
Uygulama Aparatları	Özel çizgi araçları, airless sistemler, pnömatik sistemler, rulo, fırça
İnceltme Oranı	-
Kullanım Miktarı m ² /kg (70 – 80 mikron)	0,200 kg (tek kat)
Kuruma Süresi (20 °C)	Açık alanda: 15 dakika Kurutma fırınında(30 – 35°C) : Rüzgar tüneline: 4 – 5 dakika Tam kuruma: 24 saat
Ambalaj	20 kg Plastik kova
Depolama Sıcaklığı	Direk güneş ışığına maruz kalmayan ortamda, Dondan korunarak, Kapalı ambalajda 5 °C - 35 °C de depolanmalıdır.
Depolama Süresi	1 Yıl
Kalite Belgesi	ISO 9001



Star Boya ve Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

ISISO Sanayii Sitesi A Blok No : 12 Hadımköy, İstanbul, Türkiye

+90 (212) 623 2716

info@isoweir.com