

BW570.XX.1000 SU BAZLI MAT BEYAZ SONKAT

BW570.XX.1000 su bazlı, tek komponentli, mat beyaz sonkat boyadır. Mobilya endüstrisinde tüm iç mekan yüzeylerde ve mobilyalarda, özellikle kimyasal direnç istenen banyo ve mutfak mobilyalarında, kapılar üzerinde airmix ve konvansiyonel sprey tabancaları ile uygulanabilir. En iyi performans için uygulama şekline göre en fazla %10 su ile karıştırılarak uygulanmalıdır.

İyi yayılma ve homojen matlığa sahip sonkat mat boya, artan müşteri talepleri sebebi ile geliştirilmiş ve pazara sunulmuştur. Ayrıca iyi bir yüzey sertliği ve iyi istiflenebilme özelliği gösterir. Pazarda kullanılmakta olan mevcut su bazlı mat boyalardan aşağıda belirtilen özellikleri sebebi ile farklılık gösterir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Yüksek örtme gücü
- Yüksek fiziksel ve kimyasal direnç
- Sert, dolgun ve düzgün film tabakası
- İyi homojen matlık ve görünüm
- Çok iyi kimyasal dayanım
- Suya dayanıklılık
- Su esaslı olduğundan kokusuz
- Ağır metaller içermez
- İnsan ve çevre sağlığına duyarlı

KURUMA SÜRESİ (20 C°, %45-65 RH, 120 g/m²)

TOZ TUTMAMA KURUMASI	1 saat
DOKUNMA KURUMASI	60 – 70 dk.
İSTİFLENEBİLME	24 sa.



GENÇ SU BAZLI MAT BEYAZ SONKAT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ÜRÜN	KARIŞIM ORANI	KATI MİKTARI I.KOMP. (%)	VİSKOZİTE (KU, 25°C)	YOĞUNLUK (g/cm ³)	DOKUNMA KURUMASI (20°C)	TAM KURUMA (20°C)
BW310.XX.1000	100/10	41	85-90	1,17	1 sa	4 sa
CW760.XX.1000	100/10	40,5	85-90	1,15	1 sa	5 sa
BW570.XX.1000	100/10	38	85-95	1,25	1 sa	4 sa

*Önerilen şekilde karıştırılarak hazırlanan ürün tek kat (110 - 150 gr/m²) şeklinde uygulanır.

BW570.XX.1000 SU BAZLI MAT BEYAZ SONKAT



GENÇ SU BAZLI MAT BEYAZ SON KAT KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

	BW310.XX.1000	CW760.XX.1000	BW570.XX.1000
Otomatik Sprey Makinesi	✓	✓	✓
Konvansiyonel Sprey	✓	✓	✓
Yayılma	++	+++	+++
Matlık Homojenliği	++	+++	+++
Doldurma Kapasitesi / Film Kalınlığı (Film Oluşturma Özelliği)	++	+++	+++
İstiflenebilme	+++	+	+++
Örtücülük Gücü	+++	+++	+++
Kuruma Hızı	+++	++	+++
Çizilme Direnci	+++	++	+++
Kimyasal Dayanım	++	+++	+++

+++ : En iyi

++ : İyi

+ : Orta