

## POLYESTER SONKAT BOYALI SAC GARANTİ MEKTUBU

Sayın Müşterimiz;

MMK Metalurji San.Tic.ve Liman İşletmeciliği A.Ş., Polyester Sonkat boyalı sacların normal kimyasal ve atmosferik koşullara, aşağıdaki tabloda belirtilen aralıklarda dayanacağını taahhüt eder. 30° kuzey enleminden daha güneyde sadece "Madde 1" geçerlidir.

Kesilmiş (açık kalmış) ve fiziksel zarar görmüş bölgeler sebebiyle oluşan korozyondan doğacak zarar bu taahhütnamenin dışında tutulmaktadır.

Madde	Özellik	Yapı Bölümü	Denizden Uzaklık (m)	
			1000+	0-1000
1	Dökülme/Boya Kalkması [Düşük (C2) ve Orta (C3) Korozivite]	Dikey Olmayan Uygulamalar	8 yıl, <10%	Garanti dışı
		Dikey Uygulamalar	10 yıl, <10%	Garanti dışı
2	Renk Değişimi (CIElab, ΔE)	Dikey Olmayan Uygulamalar	8 yıl, ΔE ≤0 (Beyaz renkler için 8 yıl, ΔE ≤8)	Garanti dışı
		Dikey Uygulamalar	10 yıl, ΔE ≤0 (Beyaz renkler için 10 yıl ΔE ≤8)	Garanti dışı

Bu taahhütname aşağıdaki koşullar sağlandığında;

- En az 5 µm uygun astar üzerine en az 20 µm kuru film kalınlığında sonkat uygulanmış ise,
- Bobinler, kapalı ve kuru bir stokta, uygun sıcaklıkta muhafaza edildiye,
- Boyalı saclar şekillendirilirken, malzeme mekanik ve kimyasal olarak zarar görmediye,
- Boyalı saclardan hazırlanmış paneller kesiklerden, delik ve darbe oluşumundan, montajı sırasındaki kesme ve delik açma sırasında sıçrayan kıvılcımlardan/çapaklardan korunduysa,
- İşlem görmüş boyalı saclar, stoklama, nakliye, taşıma ve kurulum safhalarında zarar görmemişse,
- Boyalı sacların renkleri kullanım ortamlarındaki toz ve kirlere dolaylı olarak farklı görünebilir. Dolayısıyla uygun kimyasallar ve yöntemlerle, sacların kullanıldığı yapının dış yüzeyinin temizliği sürdürüldüyse,
- Sacların kullanıldığı yapı, olağanüstü etmenlere (deprem, kasırga, yıldırım, sel, yangın, vb) ve yoğun kimyasal ortamlarına (endüstriyel atık, amonyak, klor, tuz, asit yağmuru vb.) maruz kalmadıysa, geçerlidir.

Saygılarımızla,

MMK Metalurji San.Tic.ve Liman İşletmeciliği A.Ş.



Vitaliy GALKIN

CEO