

POLYVINYL CHLORIDE PLASTISOL-PVC (P) SONKAT BOYALI SAC GARANTİ MEKTUBU

Sayın Müşterimiz;

MMK Metalurji San.Tic.ve Liman İşletmeciliği A.Ş., PVC Plastisol sonkat boyalı sacların normal kimyasal ve atmosferik koşullara, aşağıdaki tabloda belirtilen aralıklarda dayanacağını taahhüt eder. Bu taahhüt, 37°Kuzey ve 37°Güney enlemleri arasında kurulu yapılarda geçerli değildir. Plastisol sonkat boyalı sacların kullanıldığı bir duvar veya çatı eğimi üzerinde, kaplanan alanın %5'inden fazla veya 100 m²'lik alanda (hangisi daha küçük alana tekabül ediyorsa) görsel olarak tespit edilebilecek soyulma, çatlama ve pullanma oluşmaz. Parlaklık kaybı ve renk solmasının, garanti süresince doğal olarak gerçekleşeceği kabul edilir. Parlaklık kaybı ve renk solması, sadece aşırı erken oluşması ve tarafların karşılıklı olarak kabul etmesi durumunda garanti kapsamına dahil edilir. Kesilmiş (açık kalmış) ve fiziksel zarar görmüş bölgeler sebebiyle oluşan korozyondan doğacak zarar bu taahhütnamenin dışında tutulmaktadır. Tabloda belirtilen garanti süreleri, Düşük (C2) ve Orta (C3) koroziviteye sahip atmosferlerde kullanım için geçerlidir.

Denizden Uzaklık (m)	Yapı Bölümü	Enlem Aralıkları			
		70°Kuzey-47°Kuzey	47°Kuzey-37°Kuzey	37°Kuzey-37°Güney	37°Güney-47°Güney
0-1000	Dikey Uygulamalar	30 yıl	20 yıl	Garanti Dışı	20 yıl
	Dikey Olmayan Uygulamalar	20 yıl	10 yıl	Garanti Dışı	10 yıl
1000+	Dikey Uygulamalar	20 yıl	10 yıl	Garanti Dışı	15 yıl
	Dikey Olmayan Uygulamalar	15 yıl	10 yıl	Garanti Dışı	10 yıl

Bu taahhütname aşağıdaki koşullar sağlandığında;

- En az 5 µm uygun astar üzerine en az 100 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 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, bakır, nikel, gümüş, asit yağmuru vb.) maruz kalmadıysa, geçerlidir.

Saygılarımızla,

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



Vitaliy GALKIN

CEO