

ANTI-KOROZİF PİGMENTLER

Anti-korozif pigmentler, nem ve korozif etkenlerin metale ulaşmasını engelleyen fiziksel bir bariyer oluşturarak metal yüzeyleri korur. Bunun yanı sıra metal ile reaksiyona girerek korozyonu engelleyen koruyucu bir oksit tabakası oluştururlar. Ayrıca bu pigmentler korozif ajanları nötralize eder veya metal yüzeyini değiştirerek daha az reaktif hale getirir.

- Metal yapıların ve bileşenlerin ömrünü uzatır.
- Hem solvent hem de su bazlı reçinelerle yüksek uyumluluk gösterir.
- Bir çok farklı astar uygulaması için uygundur.
- Zaman içinde bakım ve değiştirme maliyetlerini azaltır.
- Kritik altyapının yapısal bütünlüğünü koruyarak güvenlik ve güvenilirlik sağlar.



Anti-Korozif Pigment Ürünlerimiz

YENİ
ZNAP

ZNAP, daha yüksek fosfat içeriği sunmak üzere tasarlanmış bir çinko-alüminyum ortofosfat hidrattır. Bu sayede suda çözünen inhibitör seviyeleri kademeli olarak yükselir ve metal yüzeylerde koruyucu kaplamaların oluşumunu artırır.

ZNP

ZNP, koruyucu kaplamalar için anti-korozif bir pigmenttir ve pek çok farklı astar uygulaması için uygundur.



Ürün Formu



Toz

		ZNAP	ZNP
Solvent Bazlı	Short Oil Alkyd	●●●	●●●●
	Medium Oil Alkyd	●●	●●
	Long Oil Alkyd	●●	●●
	2K Epoxy	●●●●	●●
	High Solid Epoxies	●●●●	●●
	Epoxy Ester	●●●●	●●
	PU	●●	●●
Su Bazlı	Water Reducible Alkyd	●	●●
	Alkyd Emulsion	●●	●●
	Epoxy Ester	●	●●
	2K Epoxy	●●●	●●
	Acrylics and Modified Acrylics	●●●	●●

●●● Mükemmel ●● İyi ● Mümkün