

Kundenwünsche ausdrücklich willkommen (15.06.2016 07:00:00)

Mit Zowo-plast® gestalten Sie individuell die Farb- und Strukturgebung Ihrer Kunststofffenster und -türen

Die Ansprüche an Kunststofffenster und -türen sind hoch. Zowo-plast® schafft Premium-Oberflächen, die selbst härtesten Einflüssen standhalten. Hinzu kommen ungezähmte Farb- und Effektvelfalt und optimale Verarbeitungseigenschaften.

Einfach und zeitsparend zu verarbeiten

Zowo-plast® ist ein einkomponentiges Nasslacksystem auf Wasserbasis. In der Regel werden alle Beschichtungsaufbauten in einem Arbeitsgang realisiert. Metalllackierungen benötigen aufgrund der eigengeschützten Effektpigmente keinen Klarlacküberzug. Da auch die Substratvorbereitung mit wasserbasiertem Reiniger erfolgt, stellt Zowo-plast® die umweltfreundliche und arbeitssichere Alternative zu lösemittelbasierten, oft zweikomponentig mit physiologisch bedenklichem Isocyanat-Härter zu verarbeitenden Produkten dar.

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten ab Losgrenze 1

Kunden profitieren von Handhabungs-, Kapitalbindungs- und Investmentvorteilen gegenüber alternativen Methoden der Farbgebung wie Folierung, Coextrusion oder Alu-Vorsatzschale. Zudem bietet Zowo-plast® eine große Bandbreite an möglichen Applikationen, die sich von handwerklicher bis industrieller Verarbeitung erstreckt. Die Lackierung kann gleichermaßen am liegenden Profil oder hängenden Fenster erfolgen.

Eine dauerhafte und belastbare Verbindung

Zowo-plast® ist umfangreich geprüft. Mit dem Erfüllen der weltweit wohl härtesten Leistungsanforderung an Lacke zur PVC-Beschichtung, AAMA 615-13, darf sich das Premiumprodukt der Zobel Beschichtungsexperten zu Recht als „Superior Performing Coating“ bezeichnen. In punkto Wetterbeständigkeit überzeugen die Lacke durch hohe Beständigkeit selbst in Extremklimazonen wie Lateinamerika, dem mittleren Osten oder Sibirien.

Mechanisch belastbar

Zowo-plast® ist Polyurethan-basiert. Ein spezielles Polymer macht es gleichzeitig hart und flexibel. Dies sorgt für gute mechanische Belastbarkeit. Die schnelle Härteausbildung erlaubt eine frühe Weiterbearbeitung lackierter Bauteile.

Zobel ANTI-HEAT - Temperaturbegrenzte Farbtöne für kühlere Oberflächen

Als thermoplastischer Kunststoff neigt PVC bei höherer Temperatur zur Verformung. Da sich Objekte in direkter Sonneneinstrahlung weit über die Umgebungstemperatur hinaus aufheizen, ist der Einsatz von dunklen Farbtönen normalerweise kritisch. Hier greift der Zobel ANTI-HEAT Schutzschild und reduziert die farntonbedingte Aufheizung auf Werte, die ähnlich zu unbeschichtetem weißem PVC liegen. ANTI-HEAT erlaubt dadurch den Einsatz selbst von tiefschwarzen Farbtönen.

Über Zobel

Zobel ist Entwickler und Hersteller von wasserbasierenden Lacken „Made in Germany“. Die Zielgruppe erstreckt sich vom klassischen Fenster- und Türenhersteller bis hin zum industriellen Lohnlackierer und Substrathersteller. Mit Tradition und Erfahrung sind die Wormser Lackexperten auf flexible und individuelle Beschichtungslösungen für Substrate wie Holz und PVC spezialisiert. Damit trägt Zobel dazu bei, die hochwertigen Produkte seiner Kunden noch leistungsstärker zu machen. Verarbeiter und Fachhändler in vielen Ländern vertrauen Zobel.



Zowo-plast®, Zobels wasserbasiertes 1K-Polyurethan Nasslacksystem, für ein Bollwerk in tausend Farben

Zobel Chemie GmbH
 Weinsheimer Straße 59
 67547 Worms – Germany
 Telefon +49 62 41 / 30 02-0
 Fax +49 62 41 / 37 690
 E-Mail info@zobel-coatings.de
www.zobel-coatings.de

[zurück](#)

Copyright © 2000 - 2016 by fensterplatz.de - Mail an Webmaster

[top](#)

| [Architekten](#) | [Bauherren](#) | [Fachwelt](#) | [Produkte](#) | [Marktplatz](#) | [Stellenmarkt](#) | [Sitemap](#) |