

Zowo-tec®
pour les bois
de forme stable

[Z] Deco-tec®
pour les bois
non-dimensionnellement stable

Zowo-plast®
pour PVC

ZOBEL

ALL-IN-ONE

ZOBEL

» La performance est
notre objectif, la qualité
notre impératif. «

[Z] ZOBEL

Coating Systems

Join us in Color.

Profil de ZOBEL

Entreprise familiale, active à l'international, ZOBEL peut s'appuyer sur plus de six décennies d'expérience dans la formulation de produits de finition



» Ce sont les gens qui font de nous ce que nous sommes. «



Avec son siège situé au cœur de l'Allemagne, ZOBEL développe, produit et vend des revêtements et vernis de première qualité pour des substrats tels que le bois et le PVC. Nos groupes cibles vont des fabricants de fenêtres et portes classiques aux peintres industriels et autres producteurs de substrats. Des distributeurs et acteurs nationaux et internationaux font confiance à ZOBEL dans plus de 50 pays dans le monde.

- Trois générations d'expérience dans le revêtement
- indépendant
- réactif et proche du client
- possibilité d'innovations à long terme en produits ciblés
- avec une R&D possédant dès aujourd'hui les solutions de demain
- ligne de produits extensive et exigeante
- éprouvé dans des zones climatiques extrêmes
- solutions rapides orientées vers le client
- procédés de revêtement efficaces et rentables
- fortes garanties

Zowo-tec®

Votre partenaire pour des composants de construction en bois dimensionnellement stables tels que portes et fenêtres de qualité



ZOBEL Imprégnations et primaires

- Des formules optimisées respectant les propriétés de suspension des pigments
- Excellent écoulement. La coloration uniforme supprime les laborieux travaux de retouche
- Très faible relevé de fibres et donc un minimum de ponçage

ZOBEL Couches intermédiaire

- Solutions pour tous les procédés de production
- Excellente solution technique visant une isolation efficace des éléments solubles du bois, en particulier de mélèze

ZOBEL Couches de finition























- Finition de surface élégante
- Possibilité d'économie de produit grâce à une bonne applicabilité même avec une faible épaisseur du film humide
- Résistance à des conditions météorologiques extrêmes, suppression rapide du tack et excellente résistance à l'eau grâce à des formulations « auto-réticulantes »
- Grande élasticité pour charge mécanique lourde, p.ex. la grêle
- Revêtement extrêmement résistant aux griffures avec une base en polyuréthane pour les portes d'entrée
- Durabilité exceptionnelle grâce au système ANTI-HEAT ZOBEL





Zowo-tec® Étapes de revêtement

Étapes de revêtement lasurées

Type de bois	sapin, meranti, chêne, pin, épicéa			mélèze	sapin, meranti, chêne, pin, épicéa
Domaine d'application	Premium	Le process Premium optimisé	Process de finition optimisé par flow coat	Premium	Premium portes d'entrée
Imprégnation	Zowo-tec® 106  				Zowo-tec® 106  
Primaire	Zowo-tec® 200  	Zowo-tec® 203  	Zowo-tec® 203  	Zowo-tec® 200  	Zowo-tec® 200  
Couche intermédiaire	Zowo-tec® 420 	Zowo-tec® 420 	Zowo-tec® 320 	Zowo-tec® 340 ou 330 	Zowo-tec® 444 
Couche de finition	Zowo-tec® 420 	Zowo-tec® 420 	Zowo-tec® 420 	Zowo-tec® 420 	Zowo-tec® 444 

Étapes de revêtement super transparentes / incolores

Étape de revêtement	super transparent pour l'extérieur		incolore pour le bois-aluminium		
Type de bois	sapin, meranti, chêne, pin, épicéa	mélèze	sapin, meranti, chêne, pin, épicéa		mélèze
Domaine d'application	Premium	Premium	Premium	Process optimisé	Premium
Imprégnation	Zowo-tec® 106  		Zowo-tec® 106  	Zowo-tec® 106  	
Primaire	Zowo-tec® 200  	Zowo-tec® 200  	Zowo-tec® 200  		Zowo-tec® 200  
Couche intermédiaire	Zowo-tec® 421 	Zowo-tec® 340 ou 330 	Zowo-tec® 430 		Zowo-tec® 340 ou 330 
Couche de finition	Zowo-tec® 421 	Zowo-tec® 421 	Zowo-tec® 430 	Zowo-tec® 430 	Zowo-tec® 430 

Étapes de revêtement en blanc et opaque coloré

Type de bois	sapin, mélèze, meranti, chêne, pin, épicéa		sapin, meranti, chêne, épicéa	sapin, MDF, meranti, chêne, pin, épicéa
Domaine d'application	Premium	Process Premium optimisé	Process de finition optimisé par flow coat	Premium portes d'entrée
Imprégnation	Zowo-tec® 106  			Zowo-tec® 106  
Primaire	Zowo-tec® 260  	Zowo-tec® 263  	Zowo-tec® 263  	Zowo-tec® 260  
Couche intermédiaire	Zowo-tec® 384 	Zowo-tec® 384 	Zowo-tec® 320 	Zowo-tec® 384 
Couche de finition	Zowo-tec® 480 ou 485* 	Zowo-tec® 480 ou 485* 	Zowo-tec® 480 ou 485* 	Zowo-tec® 484 

*RAL 9016 ou RAL 9010

Les aperçus présentés ici ne se veulent pas exhaustifs. Dans leur version actuelle, les étapes de revêtement respectives ZOBEL sont décisives

Zowo-tec® Imprégnations

Zowo-tec® 106

Imprégnation du bois



- odeur réduite, particulièrement adapté pour le système d'inondation
- indispensable pour la protection contre le bleuissement, champignons lignivores et les insectes
- séchage rapide
- bon égrenage
- incolore

Zowo-tec® Systèmes lasurés

Zowo-tec® 200

Primaire lasuré



- pour une répartition très uniforme de la couleur
- élimine les reprises coûteuses
- intégré dans le système de couleur ZOBEL

Zowo-tec® 203

Primaire fongicide, insecticide



- produit 2 en 1
- gain de produits et de main-d'œuvre
- pour une répartition très uniforme de la couleur
- protection préventive contre le bleuissement, champignons lignivores et les insectes
- intégré dans le système de mélange de couleur ZOBEL

Zowo-tec® 320

Couche intermédiaire pour flow-coat isolante, incolore



- travaux optimisés
- consommation moindre de matériaux grâce à une efficacité d'application élevée
- effet isolant contre les composants solubles décolorants du bois
- pour des étapes de revêtement lasurés et opaques

Zowo-tec® 330

Couche barrière intermédiaire isolant 2K PUR à base d'eau, incolore



- offre un niveau de protection maximale pour le mélèze
- protège contre les décolorations de la résine du revêtement final
- prévient les troubles causés par la résine dans la formation du film du revêtement final
- pour des structures de revêtement translucides, incolores et opaques

Zowo-tec® 340

Couche intermédiaire incolore, appropriée pour le mélèze



- surfaces parfaites pour mélèze
- supprime les problèmes de séchage de la finition en bloquant la résine
- pour les étapes de revêtement transparentes et incolores

Zowo-tec® 420

Lasure épaisse



- excellente transparence et brillance pour une meilleure qualité de surface
- soulignant le grain du bois naturel
- intégrée dans le système de mélange de couleur ZOBEL

Zowo-tec® 421

Lasure incolore UV+



- lasure épaisse avec protection UV
- système bicouche
- grande transparence et brillance couleur
- intégrée dans le système de mélange de couleur ZOBEL

Zowo-tec® 430

Lasure pour bois-aluminium incolore



- caractère de la surface du bois peut varier en fonction de l'épaisseur naturelle
- système satiné afin de préserver le caractère naturel de la surface du bois
- excellent «finish» de surface
- pigmentation possible

Zowo-tec® 444

Lasure 1C-PUR pour portes



- base en polyuréthane pour une excellente résistance aux griffures et à l'abrasion
- surface élégante mettant en valeur le fil naturel du bois
- remarquable transparence et couleur brillante
- intégrée dans le système de mélange de couleur ZOBEL

Primaire

Couche intermédiaire

Couche de finition

Primaire

Zowo-tec® 260

Primaire blanc, isolant, opaque



- isolation des matières hydrosolubles des feuillus et des conifères
- riche en extrait sec pour un couvrant élevé
- facile à égrener
- prêt à l'emploi

Zowo-tec® 263

Primaire blanc, protectrice, isolant



- produit 2 en 1
- économise coûts des produits et de main-d'œuvre
- protection préventive contre le bleuissement du bois, qui détruisent les moules et les insectes
- isolation des matières hydrosolubles des feuillus et des conifères
- riche en extrait sec pour un couvrant élevé
- facile à égrener
- prêt à l'emploi

Couche intermédiaire

Zowo-tec® 320

Couche intermédiaire pour flow-coat isolante, incolore



- travaux optimisés
- consommation moindre de matériaux grâce à une efficacité d'application élevée
- effet isolant contre les composants solubles décolorants du bois
- pour des étapes de revêtement lasurées et opaques

Zowo-tec® 384

Couche intermédiaire isolante, blanche, opaque



- effet isolant contre les éléments hydrosolubles décolorant le bois
- excellent garnissant
- remarquable ponçabilité
- solution idéale aussi pour les revêtements MDF

Couche de finition

Zowo-tec® 480

Finition blanche, RAL 9016



- riche en extrait sec pour un cycle facile en bicouche et une opacité élevée
- excellente applicabilité pour des surfaces en bois élégantes
- met en valeur la structure naturelle du bois

Zowo-tec® 480

Finition pigmentée



- riche en extrait sec pour un cycle facile en bicouche et une opacité élevée
- excellente applicabilité pour des surfaces en bois élégantes
- met en valeur la structure naturelle du bois
- intégrée dans le système de mélange de couleurs ZOBEL

Zowo-tec® 484

Finition pigmentée 1C-PUR pour portes



- base en polyuréthane pour une excellente résistance aux griffures et à l'abrasion
- surface élégante mettant en valeur le fil naturel du bois intégré dans le système de mélange de couleur ZOBEL

Zowo-tec® 485

Finition blanche RAL 9016 ou RAL 9010 avec protection améliorée contre l'humidité



- faible absorption d'eau
- résistance à l'eau
- riche en matières solides pour une structure durable des couches
- mise en valeur du fil naturel du bois

Imprégnation

Zowo-tec® 245

Fixateur incolore



- réduit le travail de ponçage dans l'ensemble du système
- simplifie le ponçage en fixant les fibres
- pour atteindre une finesse exceptionnelle à la surface du bois
- facilite une coloration plus uniforme
- indispensable pour la protection contre les moisissures ou insectes
- séchage rapide

Couche intermédiaire opaque

Zowo-tec® 380

Couche intermédiaire, métallique



- effet métallique uniforme intense
- pour la protection de pigments métalliques en association avec Zowo-tec® 441 lasure de finition
- intégrée dans le système de mélange de couleurs ZOBEL

Couche de finition incolore

Zowo-tec® 431

Lasure bicouche «effet naturel» bois-aluminium*



- pour un effet naturel des éléments en bois-aluminium
- excellente transparence
- coloration possible
- satiné
- incolore

*N'atteint pas l'épaisseur minimale de film sec de 60 microns pour la norme VFF HM.01

Zowo-tec® 441

Lasure de finition



- lasure incolore ou protection transparente, colorée pour la protection de Zowo-tec® 380
- HighEnd protection UV
- haute transparence et éclat profond pour le flamboiement du revêtement intermédiaire métallique
- réglage semi-brillant

ZOBEL ANTI-HEAT

Revêtements pour surface froides et plus de durabilité – pour préserver la valeur et protéger l'environnement

ZOBEL vous convaincra avec ses produits « à faibles en réchauffement » pour PVC et bois. Réalisez des surfaces froides sur toute la gamme des éléments de construction.

Système SUPER ANTI-CHALEUR ZOBEL

- montre la voie pour des tons d'un noir profond
- limite le réchauffement
→ différence de température d'environ 6°C seulement entre les tons foncés et les profilés blancs non revêtus

[Z] Deco-tec®

Gamme complète pour les éléments de construction en bois sans besoin de stabilité dimensionnelle



Revêtements et vernis [Z] Deco-tec®

- respectueux de l'environnement, à base d'eau
- formule à un seul composant pour un traitement simple
- perméable: le bois peut «respirer», ce qui permet une régulation rapide de l'humidité du bois
- hydrofuge
- extrêmement élastique, s'adapte à tous les mouvements de rétrécissement et de gonflement du bois
- extrêmement résistant aux intempéries: protection longue durée des tons vernis jusqu'à 7 ans, des tons opaques jusqu'à 12 ans

[Z] Deco-tec® : le produit adéquat pour chaque application

Domaine d'application	lasuré				opaque	
Produit	[Z] Deco-tec® 5410 Lasure au trempé	[Z] Deco-tec® 5420 Vernis de protection contre les intempéries	[Z] Deco-tec® 5425 Entretien de terrasse	[Z] Deco-tec® 5430 Lasure au pistolet	[Z] Deco-tec® 5450 Couleur de protection contre les intempéries	[Z] Deco-tec® 5480 Finition au pistolet
Application de la couche de finition	 				  	
Étape de revêtements						
Imprégnation	[Z] Deco-tec® 5100)*	[Z] Deco-tec® 5100)*	[Z] Deco-tec® 5100)*	[Z] Deco-tec® 5100)*	[Z] Deco-tec® 5100)*	[Z] Deco-tec® 5100)*
Primaire				[Z] Deco-tec® 5230	[Z] Deco-tec® 5280)*	[Z] Deco-tec® 5280
Couche intermédiaire				[Z] Deco-tec® 5330)*		[Z] Deco-tec® 5380
Couche de finition	[Z] Deco-tec® 5410 (2 - 3x)	[Z] Deco-tec® 5420 (2 - 3x)	[Z] Deco-tec® 5425 (2x)	[Z] Deco-tec® 5430 (2x)	[Z] Deco-tec® 5450 (1 - 2x)**	[Z] Deco-tec® 5480
Application						
Planches de balcon	++	++		++	++	++
Bunkers	+	++		++	++	++
Carports	+	++		++	++	++
Soffites de toit	++	++		++	++	++
Façades	+	++		++	++	++
Abris de jardin	++	++		++	++	++
Mobilier de jardin						
Volets pour fenêtres		+		++		++
Équipement d'aires de jeu	++		+			
Toits pour terrasses			++			
Barrières	++	++		++	++	++

*si nécessaire **selon la méthode d'application + recommandé ++ spécialement recommandé

Les aperçus présentés ici ne se veulent pas exhaustifs. Dans leur version actuelle, les étapes de revêtement respectives ZOBEL sont décisives

[Z] Deco-tec® Imprégnations

[Z] Deco-tec® 5100

Imprégnation du bois



- pour une protection préventive contre le bleuissement, les champignons destructeurs de bois et les insectes
- séchage rapide
- incolore

[Z] Deco-tec® Systèmes lasurés

Primaire

[Z] Deco-tec® 5230

Primaire lasuré



- répartition uniforme de la couleur
- économies sur les retouches
- intégré au système de mélange de couleur ZOBEL

Couche intermédiaire

[Z] Deco-tec® 5330

Couche intermédiaire incolore



- pour des surfaces en mélèze parfaites
- prévient la perturbation de la formation du film du revêtement protecteur causé par la résine

Couche de finition

[Z] Deco-tec® 5410

Lasure au trempée



- lasure fluide multicouche
- cycle avec un seul produit → pour une logistique simplifiée
- intégrée au système de mélange de couleur ZOBEL

[Z] Deco-tec® 5420

Lasure de protection contre les intempéries, résistance au collage précoce



- lasure fluide multicouche
- cycle avec un seul produit → pour une logistique simplifiée
- résistance au collage précoce → gagne du temps grâce à la capacité d'empilement précoce grâce à la capacité d'empilement précoce
- formule anti-gouttes pour une application à la brosse simple et sûre
- intégrée au système de mélange de couleur ZOBEL

[Z] Deco-tec® 5425

Entretien de terrasse



- rafraichit la couleur et protège du grisaillement
- renforce la structure du bois et protège du craquelage
- ne forme pas de couches, le bois reste «praticable»
- résistance au collage précoce → gagne du temps grâce à la capacité d'empilement précoce
- intégrée au système de mélange de couleur ZOBEL

[Z] Deco-tec® 5430

Lasure au pistolet



- tenue de brillance parfaite
- coloration en combinaison avec [Z] Deco-tec® 5230
- intégrée au système de mélange de couleur ZOBEL

[Z] Deco-tec® Systèmes couvrants

Primaire

[Z] Deco-tec® 5280

Primaire blanc, isolant, opaque



- action isolante contre les constituants hydrosolubles des bois feuillus et résineux
- extrait sec important pour grand pouvoir couvrant
- très facile à poncer
- prêt à l'emploi

Couche intermédiaire

[Z] Deco-tec® 5380

Couche intermédiaire isolante, blanche, opaque



- isolation des bois résineux
- prévient la perturbation de la formation du film du revêtement protecteur et réduit le risque de décoloration

Couche de finition

[Z] Deco-tec® 5450

Couleur de protection contre les intempéries



- extrait sec important pour une bonne opacité et un cycle bicouche rapide
- cycle avec un seul produit → pour une logistique simplifiée
- résistance au collage précoce → gagne du temps grâce à la capacité d'empilement précoce grâce à la capacité d'empilement précoce
- formulation satinée mate
- intégrée au système de mélange de couleur ZOBEL

[Z] Deco-tec® 5480

Finition au pistolet

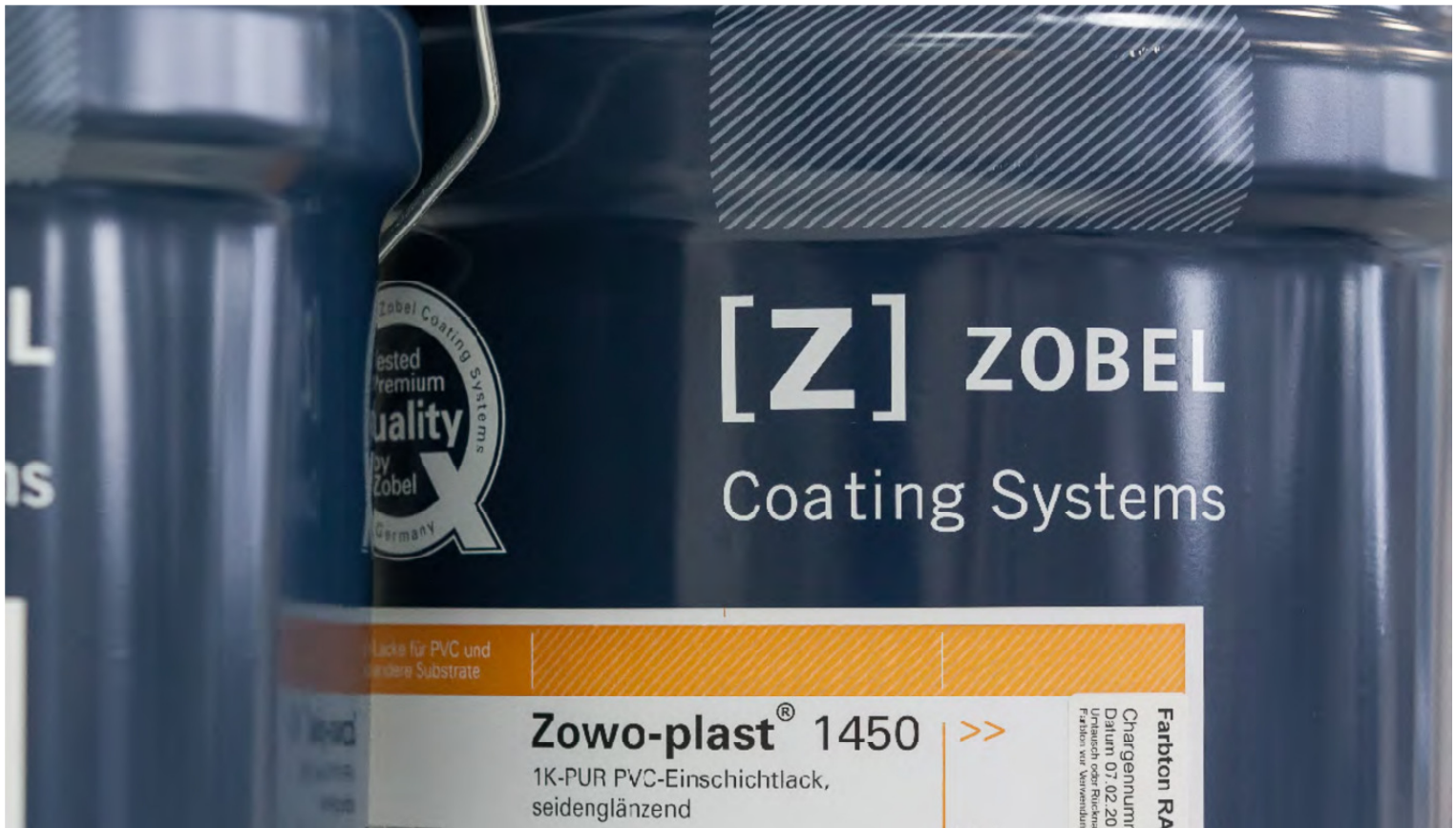


- extrait sec important pour une bonne opacité et un cycle bicouche rapide
- tenue de brillance parfaite
- tons disponibles départ usine



Zowo-plast®

Couleurs à la contremarque pour PVC



Zowo-plast®

Pour application monocouche

Zowo-plast® Étapes de revêtement

Couleur, structure et effet	Tons unis	Tons unis texturés	Tons métalliques	Tons métalliques texturés
Prétraitement	Zowo-plast® 1120 Nettoyant hydro			
Revêtement	Zowo-plast® 1450 1C-PUR Laque monocouche PVC	Zowo-plast® 1490 1C-PUR Laque texturée monocouche PVC	Zowo-plast® 1480 1C-PUR Laque métallique monocouche PVC	Zowo-plast® 1491 1C-PUR Laque texturée métallique monocouche PVC

Zowo-plast®

Tirez profit des différents avantages de l'enduit par rapport aux autres méthodes de mise en couleur

Méthode	Extrusion / Coextrusion	Enrobage	Couverture en aluminium	Finition Zowo-plast®
Ton et choix de l'effet	limitée			illimité
Bous pouvez procéder vous-même à la coloration	fabricants de profilés uniquement	fabricants de profilés et principaux fabricants de fenêtres uniquement		facile à réaliser, même pour de petits fabricants de fenêtres
Flexibilité des fabricants de fenêtres pour commandes de réassort	faible → délais de livraison, choix de couleurs limité, disponibilité			élevé → faisable en commençant par la taille de lot 1 LTR
Prix	élevé → investissement et coûts en énergie, entreposage et matériaux élevés, longs temps de réglages, pertes initiales élevées			bas → investissement et coûts en énergie, entreposage et matériaux faibles, temps de réglages courts, pertes initiales faibles

» Zowo-plast® offre un package performant unique sur le marché. «



Zowo-plast® vous offre:

- revêtement d'objets suspendus et couchés
→ applicable aussi bien aux profilés qu'aux fenêtres
- process performant en une seule couche
- un seul produit de base pour chaque ton
- un seul produit pour tous les types d'applications (de l'artisanat à l'industrie)
- système entièrement à base d'eau avec nettoyant hydro
→ pas de fragilité causée par les solvants, pas de substances dangereuses
→ avantages logistiques
- éprouvé dans des zones climatiques extrêmes, notamment l'Australie, le Mexique, le Moyen-Orient, la Sibérie, les USA
- facile à nettoyer
- se repeint facilement
- ANTI-HEAT ZOBEL pour éléments de construction dimensionnellement stables
- avantages au niveau des frais et de la flexibilité par rapport aux méthodes de mise en couleur alternatives
- sécurité testée

Laquer avec Zowo-plast® est un jeu d'enfant

Application monocouche pour tons unis et métalliques



- adhérence rapide et extrême
- excellente application
- résistance aux rayures
- élasticité très élevée
- excellente dureté
- résistance à l'abrasion
- résistance aux intempéries
- très bon pouvoir couvrant
- résistance contre les produits ménagers courants
- faible consommation - traitement simple et rapide

Zowo-plast® Gamme de produits

Agent nettoyant

Zowo-plast® 1120

Nettoyant Hydro

- à base d'eau, agent nettoyant biodégradable
- préparation des profilés PVC avant application avec Zowo-plast®
- excellent pouvoir nettoyant
- améliorant l'adhérence et antistatique

Application monocouche pour les couleurs unies

Zowo-plast® 1450

Laque monocouche 1C-PUR PVC



- gamme étendue de tons unis
- système polyuréthane pour une résistance maximale
- même base pour tous les tons
- intégré au système de mélange de couleur ZOBEL

Zowo-plast® 1490

Laque monocouche 1C-PUR-PVC structurée



- gamme étendue de tons à la texture en relief
- système polyuréthane pour une résistance maximale
- disponible avec texture fine ou grossière
- intégré au système de mélange de couleur ZOBEL

Application monocouche pour les couleurs métallisées

Zowo-plast® 1480

Laque monocouche 1C-PUR-PVC métallisée



- gamme étendue de tons avec effet métallique lumineux
- système polyuréthane pour une résistance maximale
- même base pour tous les tons
- intégré au système de mélange de couleur ZOBEL

Zowo-plast® 1491

Laque monocouche 1C-PUR-PVC structurée métallique



- gamme étendue de tons unis avec effet métallique lumineux et texture au relief fin
- système au polyuréthane pour une résistance maximale
- même base pour tous les tons
- intégré au système de mélange de couleur ZOBEL

Zowo-plast® 1C-Laque monocouche PVC Génération 2.0

Nous lançons dès aujourd'hui la technologie de demain

Le développement d'une seconde génération du système de revêtement Zowo-plast® sans NMP – soit la Génération 2.0 – a été sponsorisée par le ministère allemand de l'Environnement, de la Protection du patrimoine naturel et de la Sécurité nucléaire dans le cadre de l'initiative de protection du climat.

Génération 2.0

Vos avantages :

- ultra écologique
- ne contient pas de NMP/NEP
- surface ultra dure



N'hésitez
pas à
nous
contacter!

Sponsored by:



Federal Ministry for the
Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



ZOBEL Accessoires

Nettoyage

Zowo-Clean

Nettoyant

- pour le nettoyage de l'équipement d'application contaminé par des peintures à eau
- hydro avec addition de solvants
- incolore

Acrylspachtel

blanc

Zobel acrylique mastic pour remplir les trous, les fissures et les irrégularités de bois apprêté

- pour intérieur en bois et des pièces en bois avec stabilité dimensionnelle en extérieur
- pas de fissures dans l'épaisseur du film humide jusqu'à 1 mm
- humidifiant pouvant être appliqué plusieurs fois de suite
- remplissage élevé
- séchage rapide
- facile à poncer

Zowo-Seal

À base de polymère

Protection contre l'humidité (rainures en V), transparente

- peut être rapidement peint à l'aide des produits ZOBEL Zowo-tec® et [Z] Deco-tec®
- consistance fluide pour une insertion simple dans la rainure en V
- devient transparent au séchage
- ne contient pas de COV

Hirnholzsigel

Protection contre l'humidité des bois de bout

Incolore

- favorables à l'environnement (base d'eau)
- applicable brosse et pinceau
- séchage rapide
- traitement simple et facile

Trenn-Mittel

Protection contre le tack

- empêche le tack pour les finitions difficiles à durcir
- facile à utiliser par pulvérisation
- séchage rapide
- sans silicone
- peut-être peint après le nettoyage avec un détergent dégraissant
- à base de solvant
- incolore

Reiniger 5101

Pour le bois et les revêtements en plastique

- nettoyage à haute puissance
- une bonne préparation avant le soins à l'émulsion de protection 5102
- favorables à l'environnement (à base d'eau et biodégradable)
- inodore
- transparent rosé

Schutzemulsion 5102

Pour le bois et les revêtements en plastique

- neutralise les dommages causés par le soleil, le vent et les intempéries
- rafraîchit l'intensité de couleur et donne de la brillance
- protège contre la poussière
- bouche les micro-fissures fines comme il peut s'en produire lorsqu'il grêle
- permet l'entretien et le lustrage de grandes surfaces
- favorable à l'environnement (à base d'eau)
- recommandé deux fois par an
- en satin brillant
- incolore

Pflegeset

Pour le bois

Tout-en-un pour le nettoyage, la réparation et la préservation de la valeur des fenêtres

- Le kit comprend:
 - nettoyant
 - émulsion protectrice pour la compensation des vieillissements naturels, rafraîchit l'intensité de couleur et donne de la brillance
 - vernis de protection avec protection fin aux UV pour réparer les dommages mineurs mécaniques, les fissures ou rayures
 - éponge
- favorable à l'environnement (à base d'eau)
- recommandé deux fois par an
- en satin brillant
- incolore

Prétraitement, protection contre l'humidité, additifs de problème particulier

Maintenance et entretien



[Z] ZOBEL

Coating Systems

ZOBEL Chemie GmbH
Weinsheimer Straße 59
67547 Worms – Germany

Telefon +49 6241 3002-0
Telefax +49 6241 37690
info@zobel-coatings.de
www.zobel-coatings.de