

## Fiche technique

# Zowo-tec® 380

## Couche intermédiaire, métallique



### Description du produit

Type de produit

Domaine d'application

Couche intermédiaire à base d'eau avec effet métallique intense et couvrance uniforme.

Pour éléments en bois aux dimensions standard (p.ex. fenêtres, portes) en intérieur et en extérieur. Pour protéger les pigments métalliques, une couche de finition avec Zowo-tec® 421 semi-brillant est indispensable.

### Caractéristiques techniques

Base de liant

Pigments

Ton

Densité

Viscosité

Acrylate

Pigments d'aluminium et pigments colorés minéraux et organiques

Tons issus de la Metallic-Line Basic de Zowo-tec® 380 Base D. Intégrés dans le système de couleur ZOBEL

Env. 1,05 g/ml (en fonction du ton)

Composition thixotrope

### Consignes techniques de traitement

Procédé d'application

Pulvérisation

Méthode de pulvérisation	Buse [mm]	Pression [bar]	Pression du pulvérisateur [bar]
Airmix	0,23 – 0,33	50 – 80	1,0 – 2,0
Air comprimé basse pression	1,8 – 2,7	2,5 – 3,5	./.

Pulvérisable jusqu'à une épaisseur du film humide de 200 µm\*; épaisseur du film humide recommandée env. 150 µm. Tenir compte de l'étape de revêtement ZOBEL!

\*En fonction du ton et des conditions préparatoires, la capacité de tenue peut, dans certains cas, être inférieure à la valeur nominale.

Réaliser un laquage de test. Vérifier le ton avant de l'utiliser. Toute réclamation ultérieure ne pourra pas être prise en compte. Les composants du bois peuvent provoquer une décoloration.

Prête à l'emploi, diluer le cas échéant avec de l'eau

- Le support doit être sec et dépourvu de poussière et de graisse
- Humidité du bois 13 ± 1%
- Env. 20°C pour le substrat, le matériau et l'environnement, env. 50% d'humidité relative de l'air
- Ne pas traiter en-dessous de 15°C ou au-delà de 30°C
- Bien agiter le produit avant toute utilisation ; éviter tout apport d'air

Env. 150 ml/m<sup>2</sup> pour une épaisseur du film humide de 150 µm (sans éclaboussures)

Recouvrable après env. 4 heures, au maximum après 24 heures, **sans ponçage**

Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche et des conditions ambiantes. Des températures basses et une humidité relative de l'air élevée allongent le temps de séchage. Toujours veiller à maintenir une température constante et à renouveler l'air.

À l'eau ou avec le nettoyeur pour outils Zowo-Clean immédiatement après emploi

Viscosité de traitement

Conditions d'utilisation

Consommation

Temps de séchage :  
(20°C / 50% d'humidité relative de l'air)

Nettoyage des outils de travail

### Autres remarques

Étiquette COV

Valeur limite européenne pour le produit (cat. A/d) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)  
Le produit contient au maximum < 130 g/l de COV

Durabilité minimale

Consignes de sécurité

12 mois au frais mais à l'abri du gel dans le récipient d'origine non ouvert

Lire l'étiquette et les informations du produit avant toute utilisation. En cas de traitement et de stockage, respecter les mesures de sécurité habituelles. Se référer à la fiche technique de sécurité en ce qui concerne les informations de sécurité et d'élimination.