

ADLER KH-Fenstertauchgrund Weiß**54075
et suiv.**

Revêtement par trempage en résine synthétique à base de solvant pour un usage en extérieur pour **l'industrie et les professionnels**.

DESCRIPTION DE PRODUIT**Généralités**

Revêtement par trempage en résine synthétique à séchage et durcissement rapides. Le produit ne convient pas au type de bois Iroko-Kambala en raison de son long temps de séchage. Le produit est formulé sans l'addition de solvants aromatiques.

Caractéristiques particulières

- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre le bléissement et les attaques fongiques.

Agents actifs :

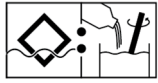
3,0 g/kg (0,3 %) IPBC (butylcarbamate d'iodopropynyle)

Domaines d'utilisation

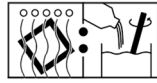
- Éléments de construction en bois extérieurs et intérieurs présentant une stabilité dimensionnelle et une stabilité dimensionnelle limitée, tels que fenêtres en bois, portes d'entrée, volets, entrées, jardins d'hiver, etc.

UTILISATION**Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10°C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 et 80 %.
- Le produit ne résiste pas aux intempéries sans couche de finition !
- Le bac de trempage doit être recouvert après le trempage afin d'éviter la formation de peau.
- Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée** ».

Technique d'application

ca. 20% 80301



ca. 20% 80301

Procédé d'application	Par trempage	Par arrosage
Viscosité (s) Gobelet de 4 mm, 20 ° C	18 - 20	
Dilution	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301	
Ajout de diluant en %	env. 20 %	
Rendement par appli- cation (g/m ²) ¹⁾	env. 100 - 120	
¹⁾ Rendement incluant l'ajout de diluant		

Attention : Ne pas appliquer le produit au pistolet !

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



16h

Ponçable et recouvrable	après au moins 16 h
Ponçable et recouvrable sur le châtaignier	après au moins 24 h

Un retard de séchage peut se produire sur les bois riches en composants (p. ex. chêne, iroko).

Des températures peu élevées et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Nettoyage du matériel

80301

Nettoyer aussitôt après usage avec ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

SUPPORT**Type de support**

Bois conformément aux directives relatives à la construction de fenêtres.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Humidité du bois

Composants dimensionnels : 13 % +/- 2 %

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Généralités**

Les structures de revêtement suivantes sont exemplaires.

Apprêt

1x KH-Fenster-Tauchgrund Weiß 54075 et suiv.

Séchage intermédiaire : env. 16 h

Ponçage intermédiaire

Grain 280

Éliminer la poussière de ponçage.

Revêtement intermédiaire

1x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 et suiv.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.
Séchage intermédiaire : env. 4 h

Ponçage intermédiaire

Grain 220 - 240
Éliminer la poussière de ponçage.

Vernis de finition

1x Aquawood Spritzlack XT 5020000010 et suiv.
Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE**Conditionnement**

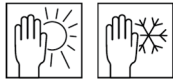
6 kg; 32 kg

Teintes/Degrés de brillance

Weiß	54075
Grün env. RAL 6009	54077

Produits complémentaires

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz	80301
ADLER Acryl-Spritzfüller	41002
Aquawood Spritzlack XT	5020000010 et suiv.

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation/stockage**

Minimum 5 ans dans son récipient d'origine fermé.
Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Données techniques

Viscosité à la livraison	Env. 18 - 20 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20 °C)
Teneur en COV	Valeur limite UE pour revêtement par trempage en résine synthétique (Cat. A/f) : 750 g/l (2010). Le revêtement par trempage en résine synthétique contient au maximum 450 g/l de COV.

Données techniques de sécurité

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être téléchargée sur www.adler-lacke.com.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.