

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 particu- lières	Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre le bleuissement 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 ».

10-18 (remplace 08-16) ZKL 4507

T.S.V.P.

Technique d'application





Procédé d'application	Par trempage	Par arrosage	
Viscosité (s)	18 -	20	
Gobelet de 4 mm,			
20 ° C			
Dilution	ADLER Adlerol-T	erpentinölersatz	
	803	01	
Ajout de diluant en %	env. 2	20 %	
Rendement par appli-	env. 100) - 120	
cation (g/m²) 1)			
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.)



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



Nettoyer aussitôt après usage avec ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

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 subs- tances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au re- vêtement.	
Humidité du bois	Composants dimensionnels : 13 % +/ - 2 %	
	STRUCTURE DU REVÊTEMENT	
Généralités	Les structures de revêtement suivantes sont exemplaires.	
Apprêt	1x KH-Fenstertauchgrund 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.	

	Veuillez 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.			
	Veuillez 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 INDI	CATIONS		
Délai de conservation/stock-	Minimum 5 ans dans son récipient d'origine fermé.			
age	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 li- vraison	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 e professionnelle.			