

Acryl-Flutfüller Weiß

5510050000

Couche de fond et intermédiaire à base d'eau pour **fenêtre en bois et portes d'entrée**, pour **l'industrie et le professionnel**.

Basé sur le système de **vernissage à 3 couches** en combinaison avec Aquawood TIG HighRes et ADLER Acryl-Spritzlack

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Couche intermédiaire blanche, à base d'eau. En combinaison d'application avec ADLER Acryl-Spritzlack très bonne isolation, très bon pouvoir garnissant et très bonne résistance au blocking. Améliore la résistance aux intempéries des structures de vernis par une protection optimale contre l'humidité. Très bon mouillage des pores particulièrement sur les espèces de bois à pores grossiers (meranti).

Qualités particulières Normes d'essai

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

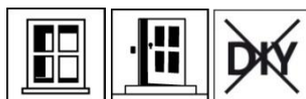
Agent actif :

0,4 % (0,4 g / 100 g) de tébuconazole

- Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+



Domaines d'utilisation



- Éléments de construction en bois extérieurs à stabilité dimensionnelle, tels que fenêtres en bois, portes d'entrée ou portes de garage dans les classes d'utilisation 2 et 3, sans contact à la terre.

TRAITEMENT

Indications d'application



- Veillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- La plage de température optimale pour l'application par trempage ou par arrosage se situe entre 15 et 25 °C, avec une humidité d'air relative comprise entre 40 et 80 %.
- Le produit ne résiste pas aux intempéries sans couche de finition !
- Pendant une longue application par trempage, la valeur pH se réduit et de conséquence des problèmes d'écoulement se peuvent présenter. C'est pourquoi il est nécessaire de contrôler la valeur pH des impregnations réutilisées et, si nécessaire,

11-15 (remplace 10-15) ZKL 5510

tsvp.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

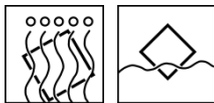
Téléphone : 0043/5242/6922-301, Fax: 00043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/utilisateur, c'est pourquoi, nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Nos conditions générales de vente sont par ailleurs applicables. Cette édition rend caduques toutes les fiches techniques précédentes. Sous réserve de modifications des conditionnements, teintes et degrés de brillance disponibles.

d'ajouter 0,05 – 0,10 % de Neutralisationsmittel 96149 (agent de neutralisation), afin de rejoindre la valeur pH requise de 8,50 – 9,30 (l'ajoute de 0,10% augmente la valeur pH d'env. 0,5 unités).

- En cas l'évaporation cause une augmentation de viscosité, c'est nécessaire équilibrer la perte d'évaporation en ajoutant de l'eau. (viscosité exigée: 14 - 16 s dans la mesurette de 4 mm). Avant la mesure, il faut impérativement éliminer la poussière de bois.
- En cas de formation de mousse dans l'installation d'arrosage, il est recommandé d'ajouter 0,1 à 0,3 % de Entschäumerlösung 90642.
- Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée** » ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres.

Technique d'application



Procédé d'application	Par arrosage	Par trempage
Viscosité (s) Godet de 4 mm, 20 °C	14 - 16	
Rendement par application (g/m ²)	150 - 200	

Le produit est prêt à l'utilisation.

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.)



Recouvrable	après env. 4 heures
Recouvrable après séchage forcé : 20 min égouttage 50 min. phase de séchage (35 à 40°C) 20 min. phase de refroidissement	après 90 min.

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Éviter les rayons directs du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des appareils



Immédiatement après usage avec de l'eau.

Éliminer les restes secs de peintures avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (Décapant).

SUPPORT

Type de support

Bois conformément aux directives pour la fabrication de fenêtres

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et sans poussière de bois. En plus, il faut être contrôlé à l'aptitude.

Humidité du bois	Éléments de construction à stabilité dimensionnelle: 13 % +/- 2 %	
-------------------------	-------------------------------------------------------------------	--

CYCLE DE VERNISSAGE

Couche de fond

1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101

Séchage intermédiaire : env. 4 h

ou

Acryl-Flutfüller Weiß

Séchage intermédiaire : env. 4 h

(vailable pour bois de la classe de durabilité permanente selon EN 350-2, 3 – 5).

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Couche intermédiaire

ADLER Acryl-Flutfüller Weiß 5510050000

Séchage intermédiaire: au moins 4 h

Ponçage intermédiaire

Grain 220 - 240

Éliminer la poussière de ponçage.



Couche de finition

ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320

Épaisseur de couche humide 200 à 250 µm

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

25 kg, 150 kg (fût plastique)

Teintes/degré de brillance

Weiß 5510050000

Produits complémentaires

Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101

ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320

ADLER Top-Cleaner 51696

ADLER Pflegeset-Plus 51695

ADLER Neutralisationsmittel 96149

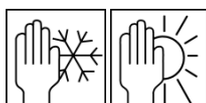
ADLER Entschäumerlösung 90642

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage

Au moins 1 an, 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	15 s selon DIN 53211 (Godet de 4 mm, 20 °C)
--------------------------	---------------------------------------------

Teneur en COV	Valeur limite UE pour ADLER Acryl-Flutfüller Weiß (Blanc) A/d) : 130 g/l. ADLER Acryl-Flutfüller Weiß contient maximal 60 g/l COV.
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Données techniques de sécurité



Veillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com

Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.