

ADLER V-Fugensiegel

55630 et suiv.

Produit de scellement de joints à base d'eau pour fenêtres en bois et portes d'entrée pour l'industrie et le professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

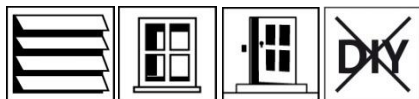
Produit de scellement de joints pour l'extérieur et l'intérieur, à base d'une dispersion acrylique, pour l'utilisation professionnelle et industrielle. Séchage et résistance à l'eau rapides, bon pouvoir garnissant.

Qualités particulières Normes d'essai



- Satisfait aux critères du « **Baubook Ökologisch ausschreiben** » (cahier des charges d'adjudication écologique)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

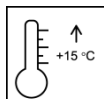
Domaines d'utilisation



Éléments de construction en bois à l'extérieur présentant une stabilité dimensionnelle et une stabilité dimensionnelle limitée, comme fenêtres en bois, portes d'entrée, volets, balcons, entrées, jardins d'hiver, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact à la terre.

APPLICATION

Indications d'application



- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins + 15 C est nécessaire.
- Les températures d'application optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative d'air de 40 – 80 %.
- 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



Remplir les joints de V-Fugensiegel du flacon vaporisateur PE. Si nécessaire, aplatir avec les doigts ou avec une spatule.

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.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	env. 30 min.
Sec hors poisse	env. 1 h
Empilable avec écarteurs en mousse fine de PE à température ambiante:	après env. 5 h
Recouvrable	après env. 1 h

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de la 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 %

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Couche de fond****Transparent :**

1x Aquawood TIG HighRes 5432
Séchage intermédiaire: env. 4 – 5 h

Opaque :

1x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Couche intermédiaire**Transparent :**

Aquawood Intermedio 53663
Aquawood Intermedio HF 53769
Aquawood Intermedio ISO 53613
Aquawood Intermedio HighRes MF 59119
Aquawood Intermedio HighRes HF 59118

Transparent bois-aluminium:

Aucune

Opaque :

ADLER Acryl-Spritzfüller 41002
ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029
ADLER Acryl-Spritzfüller HighRes 41028

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire

Grain 220 - 240

Éliminer la poussière de bois.

Application de produit1x application ADLER V-Fugensiegel 55630 suiv.
Séchage intermédiaire : env. 1 h**Couche de finition****Transparent :**

Aquawood DSL Q10 M Weiß (Blanc) 51805

Transparent bois-aluminium:

Aquawood Natureffekt 53955 et suiv.

Opaque :

ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Couche finale

Pour les portes d'entrée, nous recommandons l'application supplémentaire du vernis de finition incolore Aquawood Protect 53215.

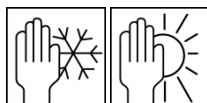
Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

Flacon vaporisateur PE de 250 ml

Teintes/Degrés de brillanceFarbos (Incolore) 55630 transparence élevée
Weiß (Blanc) 55631**Produits complémentaires**

Aquawood Intermedio 53663
 Aquawood Intermedio HF 53769
 Aquawood Intermedio ISO 53613
 Aquawood Intermedio HighRes MF 59119
 Aquawood Intermedio HighRes HF 59118
 ADLER Acryl-Spritzfüller 41002
 ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029
 ADLER Acryl-Spritzfüller HighRes 41028
 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320
 Aquawood DSL Q10 M 51751
 Aquawood Natureffekt 53700
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Top-Cleaner 51696
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Haustürenpflegeset 51709

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation / 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 techniquesTeneur en
COV

Valeur limite UE pour ADLER V-Fugensiegel (Cat. A/e) : 130 g/l. ADLER V-Fugensiegel contient au maximum 50 g/l de 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
