

Fiche technique

Pullex Aqua-DSL

5338

Lasure en couche épaisse mate, à base aqueuse, pour fenêtres en bois et portes d'entrée, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Lasure à couche épaisse sans biocides, respirante, avec une très bonne résistance aux intempéries pour l'intérieur et l'extérieur. Le produit se distingue par une haute résistance au blocage, une résistance à l'eau immédiate, une transparence élevée, des temps de séchage courts et un aspect naturel.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM EN 71-3**
Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)

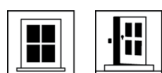


- **Norme DIN 53160-1 et DIN 53160-2**
Résistance à la sueur et à la salive



- **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 présentant une stabilité dimensionnelle à l'extérieur et à l'intérieur, comme les fenêtres ou les portes d'entrée en bois.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Éviter absolument d'exposer prématurément à l'eau (pluie ou condensation) !
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- Les produits d'étanchéité doivent être compatibles avec la peinture et ne peuvent être posés qu'après le séchage complet du vernis. Les profilés

d'étanchéité contenant des plastifiants ont tendance à coller lorsqu'ils sont en contact avec des vernis. Veuillez n'utiliser que des types testés.

- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie, d'humidité de l'air très élevée, de vent fort ou de risque de gel.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.
- Veuillez respecter nos **ARL 300 - Directives de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Partie générale** ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres.

Technique d'application



	Au pinceau
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	100 - 125

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 30 minute
Recouvrable	après env. 3 h
Complètement sec	après env. 12 heure(s)

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

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

Ne pas fermer les fenêtres/portes qu'après séchage complet.

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Abbeizer Express (8313).

SUPPORT

Type de support

Bois conformément aux directives pour la fabrication de fenêtres.

Qualité du 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.

Le respect des principes de la protection constructive du bois constitue une condition préalable à une longue durée de vie du revêtement.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Fiche technique BFS n° 18

Humidité du bois	13 % ± 2 %
STRUCTURE DE REVÊTEMENT	
Imprégnation/Couche d'apprêt	1 x Pullex Aqua 3in1-Lasur (5368) Séchage intermédiaire : env. 4 heure(s) Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit. Veuillez respecter notre ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois. Alternative sans protection chimique du bois : 1 x Pullex Aqua-Deco (5344) Séchage intermédiaire : env. 4 heure(s)
Couche d'apprêt	1 x Pullex Aqua-DSL (5338) Durée de séchage intermédiaire : environ 3 heure(s)
Couche intermédiaire	1 x Pullex Aqua-DSL (5338) Séchage intermédiaire : env. 8 heure(s)
Couche de finition	1 x Pullex Aqua-DSL (5338)
MAINTENANCE	
Entretien	La durée de vie des éléments extérieurs dépend de nombreux facteurs : il s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durée de vie, il est nécessaire de procéder régulièrement à un contrôle, un entretien et des mesures de remise en état. Nettoyage annuel avec Top-Cleaner (7208) et entretien avec Top-Care (7227) dans le pack Windoor Care-Set (7229).
Remise en état	Veuillez respecter notre ARL 304 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et réparation.
INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	750 ml, 2,5l
Teintes / Degrés de brillance	Teinte(s) standard : Natur, FI101 (5338100845) Eiche 51502 (5338052262) Hanf (5338053819) D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du système de mélange de peinture d'ADLER Color4you.
Color4You	Base(s) à teinter : Pullex Aqua-DSL Basis W30 (51513) Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot. Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale. La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application, de la teinte de de l'imprégnation/de l'apprêt et de la teinte de la couche finale.

Veillez respecter nos directives de travail **ARL 800 - Directive de travail pour le travail (y compris l'entretien et la maintenance) avec les machines de dosage ADLER-Mix, PUR-Mix et Color4You.**

Produits complémentaires

Abbeizer Express (8313)
Pullex Aqua-IG (5357)
Top-Care (7227)
Top-Cleaner (7208)
Windoer Care-Set (7229)
Pullex Aqua 3in1-Lasur (5368)
Pullex Aqua-Deco (5344)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 3 année(s) 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).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Pullex Aqua-DSL (Cat A/e) : 130 g/l.
Pullex Aqua-DSL contient au maximum 50 g/l de COV.

GISCODE

BSW30

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

dispersions d'acrylate / eau / pigments blancs et colorés non-organiques / pigments organiques / éther de glycole / protection UV / additif de surface / additifs de surface / additifs rhéologiques / agent conservateur

Données techniques de sécurité



Pour les travaux de ponçage, utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois. Un filtre anti-poussière P3 est recommandé pour les bois de feuillus (surtout le hêtre, le chêne).

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.