

Stemmer S.A.
Route de Brent 3
1816 Chailly-Montreux

ADLER-WERK Lackfabrik
Johann Berghofer GmbH & Co KG
A-6130 Schwaz
Bergwerkstraße 22, PF 126
fon: +43 52 42 / 69 22 - 0
fax: +43 52 42 / 69 22 - 999
office@adler-lacke.com
www.adler-lacke.com

Schwaz, 09.12.2024

Aquawood Ligno+ CCT – Maison de quartier des Plaines-du-Loup

Cher Monsieur Stemmer,

L'**Aquawood Ligno+ CCT** est notre système de revêtement de fenêtre hautement transparent pour les fenêtres en bois et en bois/aluminium.

La structure du revêtement pour les fenêtres en bois d'épicéa est la suivante:

1x Aquawood Primo A4 Nature CCT
1x Aquawood Ligno+ Sealer
1x Aquawood Ligno+ Top M CCT

Nettoyage et entretien

L'entretien des fenêtres et des portes en bois est une condition essentielle pour la durabilité à long terme de la surface. Afin de réduire au maximum les efforts nécessaires, ADLER a développé le kit d'entretien approprié, simple et efficace à utiliser : le kit d'entretien ADLER Windoor est un système d'entretien pour les fenêtres et portes revêtues en bois, aluminium et PVC. , ainsi que du mobilier de jardin . Il a un effet hydrofuge et protège la surface contre la contamination, tout en conservant le niveau brillant ou mat de la surface. Le nettoyage et l'entretien annuels avec le kit d'entretien ADLER Windoor doivent être effectués au moins **une fois par an**.

Vérification de la peinture

Il est important que le client final inspecte régulièrement le revêtement visuellement. Les fenêtres doivent être vérifiées pour déceler tout dommage au moins **une fois par an**. En réparant rapidement et facilement les petits dommages mécaniques survenus pendant la phase de construction ou dus à des tempêtes de grêle, des dommages tardifs importants peuvent être facilement évités. Les fabricants de fenêtres ou de portes d'entrée doivent impérativement en informer leurs clients. Lors de cette inspection, les joints en V des fenêtres doivent également être vérifiés pour s'assurer de leur fermeture. Des changements extrêmes d'humidité provoquent un gonflement et un rétrécissement importants. De tels changements dimensionnels peuvent conduire à des joints en V ouverts. Si les joints s'ouvrent, ils doivent être scellés avec ADLER V-Joint Seal.



Peinture d'entretien

Après 5 ans à compter de la pose et ensuite - en fonction de l'intensité des intempéries et des exigences - **environ tous les 2 à 4 ans**, appliquer une fine couche de revêtement Pullex Aqua-DSL de couleur Hanf ou Natur. Le moment optimal pour l'application de la couche d'entretien se reconnaît à la perte de brillance sur les surfaces fortement sollicitées et à l'effet déperlant réduit en cas de pluie, mais au plus tard en cas d'apparition de petites fissures.

Réparation de dommages mécaniques mineurs

Les petits dommages mécaniques peuvent être réparés avec une brosse pointue et le matériau d'origine Aquawood Ligno+ Top M CCT.

Réparation de dommages mécaniques majeurs

Des dommages mécaniques importants tels que des écailles du revêtement, des fissures ou un grisonnement nécessitent de retirer complètement l'ancien revêtement et de le reconstruire.

Cher M. Stemmer, nous espérons que ces informations vous ont aidé.

Cordialement



Dr. Simon Leimgruber

Responsable du groupe de développement des revêtements de fenêtres et architecturaux | Industrie