

ADLER Clean-Multi-Refresher

8317

Nettoyant, rafraîchissant et dégraissant efficace pour le bois altéré et grisonné, le plastique, la pierre et la maçonnerie à base d'acide oxalique pour le bricolage et le commerce.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Ce produit légèrement thixotrope agit comme un nettoyant, dégraissant et éclaircissant efficace et redonne au bois sa couleur d'origine (au moyen d'un agent de blanchiment). Biodégradable. La saleté, les ingrédients du bois et la décoloration du bois causée par les métaux peuvent être éliminés en douceur. Les peintures intactes ne sont pas attaquées.

Caractéristiques particulières Normes de contrôle

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



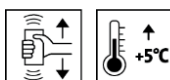
Domaines d'utilisation



- Pour le traitement du bois altéré et grisonné, comme les meubles de jardin, les terrasses, les boiseries, les balcons, etc.
- Prétraitement des bois tropicaux riches en contenus du bois.
- Pour le traitement de la maçonnerie souillée.
- Pour le traitement des plastiques souillés.

MODE D'EMPLOI

Indications d'application



- Veuillez agiter le produit avant usage.
- Une température de produit, d'objet et ambiante d'au moins + 5 C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.
- Le produit est abondant à appliquer.
- Ne pas appliquer en cas d'ensoleillement intense, de pluie, d'humidité de l'air extrêmement élevée, de vent fort ou de risque de gel. Bien couvrir les zones qui ne doivent pas être traitées.

Technique d'application

Procédé d'application	Au pinceau	Pulvérisation	Brosse
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	Pour éliminer le grisaillement: ca. 5 Pour le nettoyage : env. 5 - 20		
Dilution	Eau		
Ajout de diluant en %	Pour éliminer le grisaillement: pas de dilution Pour le nettoyage: selon le degré de salissure, jusqu'à 15% (dilution maximale 1:5)		
1) le rendement sans l'ajout de diluant			

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 un revêtement d'essai préalable.

Nettoyage du Matériel

Immédiatement après usage avec de l'eau.

SUPPORT**Préparation du support**

Enlever les revêtements dégradés par les intempéries; couvrir les plantes adjacentes et les surfaces sensibles qui ne doivent pas être nettoyées ou rincer à l'eau immédiatement après application.

Pré-mouillage du support absorbant.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Application de produit**

1 x ADLER Clean-Multi-Refresher 8317

Bois:

Laissez agir pendant 10 à 20 minutes, maintenez toujours la surface humide (par exemple, à l'aide d'un flacon pulvérisateur).

Puis rincez abondamment avec de l'eau et un support mécanique ((pinceau en nylon ou en racine ; pas de pinceaux métalliques). Le support mécanique est nécessaire pour éliminer même les salissures profondes des pores.

Pour les surfaces fortement décolorées, nous recommandons d'appliquer le produit deux fois.

Séchage intermédiaire: env. 3 jours

Maçonnerie et plastiques:

Laissez agir pendant 10 à 20 minutes, puis rincez abondamment avec de l'eau et un support mécanique.

Séchage intermédiaire : env. 24 h

Plastiques:

Laissez agir pendant 10 à 20 minutes, puis rincez abondamment avec de l'eau et un support mécanique.

Séchage intermédiaire: après env. 2 h

Ponçage intermédiaire

Si nécessaire, les fibres de bois dressées peuvent être lissées avec du papier de verre ou du tissu abrasif avant d'appliquer une nouvelle couche.

Couches suivantes

Revêtement pour bois ADLER correspondant ou peinture pour façade Aviva souhaitée.

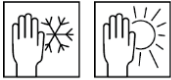
Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE**Conditionnement**

1,0 l; 2,5 l, 500ml (flacon de pulvérisation)

Teintes/Degrés de brillance

Bleu clair teinté 8317000210

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation/stockage**

Minimum 3 ans 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).

Ne pas transvaser le contenu dans des récipients métalliques.

Données techniques de sécurité

Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur www.adler-lacke.com.

Lors de l'utilisation, il est conseillé de porter des gants et lunettes de protection.