

Aqua-Add Egalise

8167

Additif spécial pour souligner l'aspect naturel du grain. Seulement pour les systèmes transparents

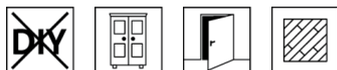
DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit 8167000210

Généralités

Solution spéciale pour vernis transparents à base aqueuse pour meubles, pour souligner et équilibrer l'aspect naturel du grain. Le produit n'a aucun impact sur la qualité de la surface du système de vernis (résistances chimique et mécanique).

Domaines d'utilisation



Additif pour vernis transparents à base aqueuse dans l'ameublement et l'aménagement intérieur

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez agiter/secouer le produit avant usage !
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Incorporer soigneusement Aqua-Add Egalise (8167) au vernis en remuant.
- Après ajout, effet légèrement diluant dans le matériau de vernis.
- Le séchage des systèmes de vernis n'est pas influencé par l'ajout de Aqua-Add Egalise (8167).
- Les vernis mélangés peuvent être appliqués selon les indications données dans la fiche technique.
- 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.
- Veuillez respecter nos **ARL 150 – Directives de travail pour les vernis pour meubles à base aqueuse.**

Quantité d'ajout



Quantité d'ajout : 1 à 3% du vernis

La quantité d'ajout varie en fonction du champ d'application et de l'installation.

Pour cela, contactez votre représentant technique.

Nettoyage des outils

Laver à l'eau immédiatement après usage.

**INDICATIONS DE COMMANDE****Conditionnement**

11, 51

AUTRES REMARQUES**Délai de conservation/stockage**

Au moins 9 mois 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 de sécurité

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.

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.