

Fiche technique

Aquafix S

8110

Pâte à structure pour systèmes de revêtement à base aqueuse, à usage industriel et professionnel

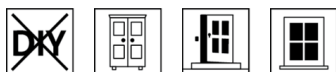
DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit 91201

Généralités

Pâte à structure pour les vernis pour meubles incolores et pigmentés à base aqueuse ADLER ou pour les produits Aquawood destinés aux fenêtres et portes d'entrée, ainsi que pour Polycolor 2K SQ ou ADLER Print-Protect, afin de créer des surfaces texturées. Le produit n'a aucun impact sur la qualité de surface du système de vernis (résistances chimique et mécanique).

Domaines d'utilisation



Pour les surfaces résistantes à l'usure avec effet de structure dans tout l'aménagement intérieur et les zones extérieures protégées.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez agiter le produit avant usage.
- Incorporer soigneusement Aquafix S (8110) dans le vernis non durci ni dilué ; incorporer ensuite le durcisseur et les quantités nécessaires de diluant.
- Les vernis et teintures mélangés doivent être appliqués comme indiqué sur la fiche technique correspondante.
- Aquafix S (8110) cause – au gré de la quantité ajoutée – une réduction visible du brillant du vernis.
- Le vernissage des couches de vernis avec Aquafix S (8110) est possible (sans ponçage intermédiaire, dans les 24 heures), la texture s'en retrouve néanmoins réduite.
- 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. Des écarts engendrent des défauts de film et d'adhérence.

Quantité d'ajout



Max. 4 à 8 % en poids par rapport au vernis.

Selon le système de revêtement, les quantités additionnelles suivantes sont recommandées :

Vernis pour meubles à base aqueuse ADLER, tels que : Bluefin Unistar (2965) Bluefin Pigmocryl NG G30 (3203) Bluefin Pigmocryl NG G40 (3204) Bluefin Pigmocryl NG G50 (3205)	
5 %	
Aquawood Protor-Finish D (5808) et Aquawood Protor-Finish L (5809) Aquawood Protect (5128) Aquawood Diamond-Top D (5090) et Aquawood Diamond-Top L (5196) Polycolor Top 2K (5082) ADLER Print-Protect UV+ SQ (5171)	jusqu'à max. 8 %
Aquawood Covatop XT 20 (5020) Aquawood Covapro 20 (5023) Aquawood Covapro RS 20 (5045) ou Aquawood Finatop 40 (5140) Aquawood Finapro 20 (5101)	jusqu'à max. 4 %

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)

Le séchage des systèmes de vernis n'est pas influencé par l'ajout de Aquafix S (8110).

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour l'élimination des restes du produit séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8029) (dilué à l'eau à proportion de 1 pour 1).

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

250 g, 650 g, 1 kg

Finesses

Aquafix S Grob (91201)

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 l'application industrielle et professionnelle.

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.