

ADLER Aqua-Wachs

30710



Description du produit

Formulation de cires particulières en liaison avec une dispersion à l'acrylate, de séchage rapide, diluables à l'eau, bonne résistance à l'eau, excellente stabilité-blocking. Confère aux surfaces traitées un effet mat et élégant ainsi qu'un aspect velouté.

Résistance à l'inflammation	
Norme autrichienne ÖNORM A 1605-12 – contrôle 5	Groupe de classification 5-B (surface de meuble difficilement inflammable)
ÖNORM A 3800-1 (anciennement B 3800-1) (en liaison avec un support difficilement inflammable)	Catégorie de combustibilité: difficilement combustible (anciennement B 1)
	Catégorie de formation de fumée Q 1 (fumeant légèrement)
	Catégorie de formation de gouttes Tr 1 (ne pas gouttant)

Domaines d'utilisation

Pour cirer industriellement des surfaces rabotées, traitées ou non traitées préalablement, plafonds en bois, revêtement en bois, surfaces de meubles etc., si on désire un aspect ciré de la surface.

Mode d'emploi

Variante A

Appliquer 2 couches de cire ADLER Aqua-Wachs 30710 avec ponçage intermédiaire (p.e. avec Scotch-Brite de la marque 3 M) sur le bois brut.

Variante B

Appliquer une couche de cire ADLER Aqua-Wachs 30710 sur les surfaces en bois, préalablement traitées avec des vernis pour bois à l'eau, cela après ponçage intermédiaire (granulation 280 et Scotch-Brite).

Viscosité à la livraison	26 ± 1 sec selon la norme DIN 53211 (godet de 4mm, 20 ° C)
Viscosité pour l'application	Application pistolet Airless/Airmix (godet 0,23-0,28 mm, 100-120 bar/1-2 bar) et application par coulée env. 26 s - non dilué
	Application au pistolet pneumatique (godet 1,8 mm, 3 bar) env. 20 s – dilué avec 5 % de l'eau
Quantité d'application	80-100 g/m ² par couche; maximale quantité d'application: 300 g/m ²
Temps de séchage	Une surface avec une couche d'env. 100 g/m ² peut être manipulée après env. 1 heure de séchage (température d'ambiance). Après séchage pendant la nuit les surfaces peuvent être empilées (température d'ambiance). Pendant le séchage assurer une bonne aération. L'humidité atmosphérique élevée et les températures basses peuvent prolonger sensiblement le temps de séchage.

10-09 (remplace 07-06)

ADLER-WERK Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi et restent sans engagement de notre part. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/utilisateur. Pour le reste, sont applicables nos conditions de vente générales. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure.

Température minimum de travail	Une température minimum de + 15 ° C est nécessaire pour le produit, l' objet et le local.
---------------------------------------	---

Consulter nous **Directives de travail pour les vernis à l'eau, appliqués sur bois** ainsi que notre **Fiche de Données de sécurité**.

Certaines substances de bois comme **chêne, mélèze etc.** contiennent des substances dans le bois, diluable à l'eau, que se rendent actives pendant le vernissage avec des vernis à l' eau. Pour prévenir aux possibles décolorations ou marquages (à selon l'origine du bois celles-ci peuvent apparaître plus ou moins intenses) nous conseillons pour les bois **chêne, mélèzes ou autres substances de bois avec un pourcentage élevé de substances dans le bois** l'application du Fond ADLER PUR-Primer 25291 (consulter la Fiche technique!).

Données

Diluant	Eau
Stockage	6 mois – conserver à l'abri du gel

Présentation

ADLER Aqua-Wachs incolore	30710
---------------------------	-------

Conditionnement

5 kg, 25 kg, 120 kg