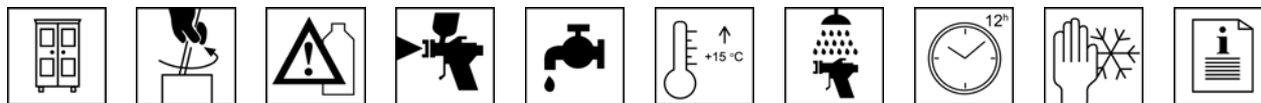


## ADLER Aqua-Wischbeize

12081 ff



### Description

Teinture pour essuyer, diluable à l'eau, donne un aspect marqué de la surface, à base de pigments résistants à la lumière, souligne la structure du bois par ses teintes transparentes et sa profondeur de couleur. Toutes les teintures sont miscibles entre elles et peuvent être éclaircies avec de l'eau en cas de besoin. Recouvrable avec des vernis à base d'eau ou à base de solvants.

### Domaines d'application

Pour l'application sur les bois de feuillus comme le hêtre, cerisier, noyer, bouleau ou érable; spécialement adapté pour les bois avec un pouvoir d'absorption important comme le peuplier ou le tulipier. N'est pas recommandé pour les travaux de grande surface sur les bois avec un pouvoir d'absorption important comme le peuplier ou Tanganyika qui sont en plus fortement profilés (séchage de la teinture).

### Mode d'emploi

Poncer soigneusement les surfaces avec granulation 180 – 220. Éliminer soigneusement la poussière de ponçage, spécialement des pores du bois. Le papier d'émérite usé et un ponçage irrégulier peuvent entraîner une surface tachée. Il est conseillé de laver le bois et de donner un léger ponçage de finition après le séchage avec granulation 180 – 220.

En cas de nécessité, ADLER Aqua-Wischbeize peut être éclairci avec de l'eau jusqu'à concurrence de 1 à 5 (teinture pour eau) ; ce mélange doit être remué plusieurs fois dans la journée et utilisé au cours d'une journée de travail.

Si une plus longue durée (durée d'essuyage) est souhaitée, il est possible d'ajouter jusqu'à 50 % max. – par rapport à la teinture de base – de produit retardateur ADLER Verzögerer 89336. Une quantité supérieure n'est pas recommandée au risque sinon de rencontrer des problèmes d'adhérence.

Bien mélanger ADLER Aqua-Wischbeize avant et pendant l'utilisation. Appliquer la teinture en quantité suffisante et de façon homogène à l'aide d'une éponge douce ou au pistolet pneumatique (godet :1,5 – 1,8 mm, pression 2,0-2,5 bars). L'application au pistolet airless ou airmix à basse pression (buses de 0,18 – 0,23 mm, 30 – 50 bars) est possible. Le surplus doit être immédiatement retiré avec un papier de teinture qui ne peluche pas (balles), longitudinalement dans le sens des fibres du bois.

### Temps de séchage

Temps de séchage (à température ambiante 20 °C) environ 12 heures, le mieux pendant la nuit. Avec des vernis pour bois, diluables à l'eau, il est déjà possible d'appliquer la couche de vernis après 5 heures. En cas d'utilisation de vernis à base de solvants, il convient de respecter un temps de séchage de 12 heures.

l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/utilisateur. C'est pourquoi nous conseillons d'effectuer un échantillon pour contrôler l'aptitude du produit. Pour le reste, nos conditions de vente générales sont applicables. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications des conditionnements, teintes et degrés de brillance.

Suite

ADLER Aqua-Wischbeize 12081 ff

Nous recommandons de faire un échantillon sur le bois original avec la teinture choisie et le vernis désiré pour juger la teinte finale et l'effet obtenu. N'utiliser que de la teinture provenant du même lot pour une commande.

Consulter la feuille des données de sécurité!

## ***Données***

Diluant	Eau
Retardateur	ADLER Verzögerer 89336
Stockage maximal	A l'abri du gel, 1 an en récipients originaux, pas ouverts

## ***Conditionnement***

900 ml, 4 l

## ***Consommation***

Environ 10 m<sup>2</sup>/l par couche, en fonction de la forme de la surface à traiter.

## ***Teintes***

Cerisier	12081
Noyer clair	12082
Noyer rouge	12083
Noyer antique	12084

## ***Pâtes colorées***

pâte jaune	89145
pâte rouge	89146
pâte noir	89147

Il faut veiller à ne pas dépasser une quantité d'adjonction totale de pâte de 20 % dans la teinture.