

## ADLER Aqua-Colora

## 1326

Teinture pigmenté semi-transparente à base d'eau, pour l'industrie et le professionnel

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Teinture pigmenté semi-transparente à base d'eau, pour bois de feuillus et bois de conifères dans le domaine de meubles, d'une résistance à lumière importante. Grâce à des additifs spéciaux de liants les pigments sont très bien fixés en surface, de façon que cette teinture se prête à être recouverte soit de vernis à base d'eau, soit de vernis à base de solvants.

#### Caractéristiques particulières Normes de contrôle



- **Ordonnance français DEVL1104875A** concernant le marquage de produits de revêtement pour le bâtiment relatif leur émission de substances volatiles nocives: A+

#### Domaines d'utilisation



- Pour la coloration de surfaces de meubles et d'aménagement intérieur telles que p.ex. meubles de cuisines et de salles de bain, dessus de tables : Domaines d'utilisation II – IV conformément à ÖNORM A 1610-2.
- ADLER Aqua-Colora 1326 se prête parfaitement pour la coloration des bois à pores fins comme l'érable ou l'hêtre. Pour les éléments profilés tels que listeaux ou meubles d'assemblage.
- Utilisation en combinaison avec un système de vernis de finition.

### MODE D'EMPLOI

#### Conseils d'application



- Bien mélanger le produit avant utilisation et pendant l'application.
- Une température de produit, d'objet et ambiante de +15 °C minimum est nécessaire.
- Pour l'application de teinture, des pistolets à basse pression Airmix ou Airless peuvent être utilisés. Une application à l'aide d'un pinceau ou d'une éponge n'est pas conseillée.
- Ne pas reverser la teinture contenue dans le pistolet ou polluée de poussière de séchage dans le conditionnement avec le produit original.
- Les sortes de bois peu absorbants requièrent une application plus légère que les sortes de bois d'absorbance plus importante.
- Diverses sortes de bois comme le **chêne, le mélèze etc.**

02-16 (remplace 09-15) ZKL 1326

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
 Fon: 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/utilisateur, toutefois elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe à l'acheteur/utilisateur, c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

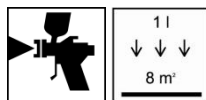
contiennent des substances solubles dans l'eau, qui sont activées par l'application de vernis pour meubles à base d'eau. Pour prévenir à des décolorations ou marques, nous conseillons dans le cas des bois **riches en ces substances**, une première couche de fond avec ADLER PUR-Primer 25291.

Des points noirs sur les bois très tanniques, tels que p. ex. le chêne et le frêne, sont causés par des salissures avec du métal pendant le traitement du bois et sont perceptibles surtout sur les surfaces colorées avec de teintures claires. En ajoutant 4 % de solution ADLER Additiv-Lösung M 90697 à ADLER Aqua-Colora cette réaction de couleur peut être évitée considérablement ou complètement empêchée.

- La teinture liquide, venant à contact avec du métal, change la couleur.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour l'application de la teinture sur bois** ».

Respecter les relatives Fiches techniques de chaque produit.

### Technique d'application



Processus d'application	Pistolet avec godet
Buse (ø mm)	1,5 - 1,8
Pression de pulvérisation (bar)	2,0 - 2,5
Quantité d'application (g/m <sup>2</sup> )	40 - 60
Consommation par application (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	6 - 8
<sup>1)</sup> Consommation incluant ajout de diluant et perte provoquée par la pulvérisation	

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

### Temps de séchage

(à 23°C et 50% u. r.)



Recouvrables par vernis à l'eau	Après env. 5 heures
Recouvrables par vernis aux solvants	Après env. 12 heures

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Éviter l'exposition directe aux rayons UV (séchage trop rapide).

### Nettoyage des appareils



Avec de l'eau (de savon) ou Aqua-Cleaner 80080 immédiatement après usage.

## SUPPORT

### Type de support

Bois de feuillus à pores fins et grossiers; bois de conifères.

### Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségréatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de bois. En plus, il doit être contrôlé à l'aptitude pour le revêtement.

**Traitement préalable du support**

Ponçage du bois Bois de feuillus : grain 150 – 180  
Bois de conifères : grain 120 - 150

Nous conseillons mouiller le bois poncé avec de l'eau, suivie d'un ponçage lissant après séchage avec grain 180-220. Cette étape est absolument indispensable dans le cas du bois chêne massif.

**STRUCTURE DE REVÊTEMENT****Application de la teinture**

Avec un excédent modéré, de manière homogène, dans la direction des fibres du bois, de façon que les surfaces apparaissent légèrement humides. La teinture n'est pas étendue.

La teinte finale dépend fortement de la couleur propre du bois et de la quantité de teinture appliquée.

**Couche suivante**

ADLER Aqua-Colora 1326 est recouvrable soit avec des vernis pour meubles à l'eau qu'avec ceux aux solvants. Pour les teintes claires et chromatiques nous conseillons de principe l'utilisation de vernis résistants à la lumière comme p. ex. ADLER Legnopur 26211 suiv. ou ADLER Aqua-Resist 30461 suiv. En utilisant des types vernis qui ne sont pas résistants à la lumière il faut calculer que la teinte finale apparaît légèrement jaunâtre. Cet effet s'intensifie pendant le vieillissement.

S'il s'agit de surfaces colorées en blanc et pour une ultérieure égalisation, nous conseillons principalement de recouvrir ces surfaces avec ADLER Legnopur 26211 suiv., tinté avec 0,3 jusqu'au maximum 1,0 % de ADLER Pigmpur Weiß 24005 (Blanc); éviter un recouvrement avec l'application au pistolet!

Respecter la correspondante Fiche technique de chaque produit.

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

0,9 kg; 4,5 kg

**Teintes/Degrés de brillance**

Farblos/incolore		1326 400100
Weiß/blanc		1326 600110 (remplace 11801)
Sur érable:		
Pastellorange	ca. RAL 2003	1326 420030
Schwefelgelb	ca. RAL 1016	1326 410160
Gelbgrün	ca. RAL 6018	1326 460180
Lichtblau	ca. RAL 5012	1326 450120
Erikaviolett	ca. RAL 4003	1326 440030
Seidengrau	ca. RAL 7044	1326 470440
Graubeige	ca. RAL 1019	1326 410190
Beigegrau	ca. RAL 7006	1326 470060
Verkehrsgrau	ca. RAL 7043	1326 470430
Sur hêtre:		
Elfenbein	ca. RAL 1014	1326 510140
Pastellviolett	ca. RAL 4009	1326 540090
Pastelltürkis	ca. RAL 6034	1326 560340
Blassgrün	ca. RAL 6021	1326 560210

- Autres teintes disponibles sur demande.
- Toutes les teintes peuvent être mélangées les unes avec les autres et diluées jusqu'au max. 30 % avec ADLER Aqua-Colora Farblos (incolore) 1326 40010.
- À cause de la couleur propre et du jaunissement naturel du bois, une dilution important peut causer au fil du temps un

changement de teinte perceptible.

- **Avant de commencer les travaux de teinture, il faut toujours effectuer un essai de teinture sur le bois original et appliquer le vernis de finition prévu pour pouvoir juger la teinte finale. Pour une commande, n'utiliser que la teinture appartenant à un même numéro de production.**

---

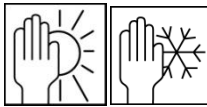
### Produits complémentaires

ADLER PUR-Primer 25291  
ADLER Legnopur 26211 suiv.  
ADLER Aqua-Resist 30461 suiv.  
ADLER Pigmopur Weiß 24005  
ADLER Aqua-Cleaner 80080

---

## AUTRES INDICATIONS

### Durabilité/Stockage



Minimum **1 an** dans son récipient fermé d'origine.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des températures élevées.

---

### Indications techniques de sécurité



Veillez respecter la Fiche de sécurité correspondante! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

Le produit est approprié exclusivement pour l'utilisation industrielle et professionnelle.

En règle générale, il faut éviter de respirer des vernis aérosol. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).

---