

ADLER Legnofix**12099****Agent de fixage pour teintes pour meubles à usage industriel et professionnel****DESCRIPTION DE PRODUIT****Généralités**

Agent de fixage à base d'eau et prêt à l'emploi pour fixer les substances colorantes sur la surface en bois et, pour éviter par la suite leur élimination en cas d'utilisation de revêtements non formant de films (huiles, cires). Les surfaces colorées atteignent une résistance à l'eau plus élevée.

Qualités particulières Normes d'essai

- **Décret français DEVL1104875A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles : A+

Domaines d'utilisation

- Spécialement pour les systèmes de teinte à l'eau standard d'ADLER dans les domaines d'utilisation conseillés pour ces teintes.
- L'utilisation pour les systèmes de teintes aux solvants standard d'ADLER, dans les domaines d'utilisation conseillés pour ces teintes, est également possible.
- Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.

APPLICATION**Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins +15 °C est nécessaire.
- ADLER Legnofix 12099 est appliqué directement sur la teinte séchée. Temps de séchage de la teinte: env. 2 heures à température ambiante.
- Utiliser ADLER Legnofix 12099 pour toutes les parties d'une commission.
- Il n'est pas possible de mélanger ADLER Legnofix 12099 avec la teinte.
- Ne pas verser le produit du pistolet pulvérisateur ou du produit pollué par de la poussière de bois dans le récipient d'origine.

Technique d'application

Procédé d'application	Pistolet à godet
Buse (ø mm)	1.5
Pression de pulvérisation (bar)	2,0 – 2,5
Quantité d'application (g/m ²)	Env. 50
Rendement (m ² /l) ¹⁾	env. 10
¹⁾ rendement incluant la perte provoquée par la pulvérisation	

La forme, la qualité et l'humidité du support 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% d'humidité rel.)



Peut être reverni	après env. 12 h
-------------------	-----------------

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

Éviter les rayons directs du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des appareils

Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau.

SUPPORT**Type de support**

Bois de feuillus et de conifères (bois massif)

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de ponçage; en plus il est nécessaire de contrôler l'aptitude au revêtement.

Préparation de support

Choisir un ponçage du bois légèrement plus fin avant la teinte, afin d'atteindre une surface plus lisse après l'huilage ou l'application de la cire.

Bois de conifères : Grain 150 - 180

Bois de feuillus : Grain 180 - 220

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Application de la teinte**

L'application de teinte doit être adaptée au ponçage plus fin.

La teinte doit sécher pendant environ 2 heures à température ambiante avant la fixation.

En cas d'utilisation de teintes positives, il faut veiller à ce que l'effet positif se soit entièrement développé.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Application de produit

1 application uniforme et avec un excédent modéré dans le sens des fibres de bois, de manière à ce que les surfaces semblent légèrement mouillées.

Couche suivante

Séchage intermédiaire : env. 12 h

La surface préparée peut être retouchée par une huile (p. ex. ADLER Legno-Öl 50880 et suiv.) ou une cire pour bois (p. ex. ADLER Legno-Wachs 50890) appropriée.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

1 l ; 5 l



Avant d'entamer les travaux de teinte, toujours effectuer une teinte d'essai sur le bois original et une fixation, ainsi de la recouvrir avec le vernis prévu afin de pouvoir évaluer la teinte finale.

Produits complémentaires

ADLER Legno-Öl 50880 ff
ADLER Legno-Wachs 50890

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation/stockage**

Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.



Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, du gel et des températures élevées (supérieures à 30 °C).

Données techniques de sécurité

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée **sur www.adler-lacke.com**.

Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

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