

Aquawood MS-Tauchlasur

53230 et suiv.

Lasure à l'eau à couche moyenne, à usage **industriel et professionnel**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Lasure à l'eau à couche moyenne à base de dispersions acryliques et polyuréthanes modifiées à l'huile (épaisseur de film sec env. 30 µm). Très bonne résistance aux intempéries et dégradation homogène en cas d'intempéries. Très grande facilité de rénovation. Très bon comportement d'écoulement. Coloration particulièrement homogène sur le bois tendre avec différents effets de suction. L'imprégnation permet d'éviter les taches grises et noires.

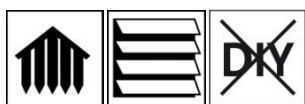
Qualités particulières

- Le revêtement est protégé contre une attaque de bleuissement et fongique.

Agent actif

0,3 % (0,3 g/100 g) butylcarbamate d'iodopropynyle (IPBC)

Domaines d'utilisation



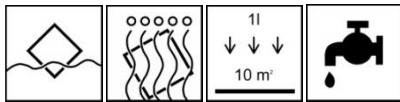
- Éléments de construction en bois extérieurs présentant une stabilité dimensionnelle et une stabilité dimensionnelle limitée, comme maisons en bois, bardages, auvents, barrières, volets, balcons, entrées, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.

UTILISATION

Consignes d'utilisation



- Veillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Lorsque le produit prêt à l'emploi est dilué, il convient de l'appliquer une deuxième fois pour assurer la quantité d'application requise.
- Veillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée** » ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres et la « **Directive relative à l'utilisation de produits de préservation du bois** ».

Technique d'application

Procédé d'application	Au trempé	Par arrosage
Viscosité (s) Gobelet de 4 mm, 20° C	12 – 14	
Dilution	Eau	
Ajout de diluant en %	jusque max. 20 %	
Rendement par application (g/m²) ¹	env. 100	
Rendement (m²/l)	10	
¹) Rendement sans ajout de dilution		

Le produit est livré prêt à l'application.

Attention : ne pas pulvériser le produit !

Attention : en cas de pulvérisation exceptionnelle du produit, il faut impérativement porter un masque de protection respiratoire A2/P3.

La qualité, le type 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.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 30 min.
Sec hors poisse	après env. 3 h
Complètement sec	après env. 12 h

Des températures peu élevées et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

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

Nettoyage des appareils

Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau.

Pour éliminer les résidus de peinture séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

SUPPORT**Type de support**

Bois résineux raboté, poncé ou brut de sciage

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Humidité du bois

12 à 15 %

CYCLE DE VERNISSAGE**Couche de fond**

1x Aquawood TIG HighRes 5432

ou

Si nécessaire, imprégner 1x avec du Pullex Aqua-Imprägnierung farblos 51320 à titre de protection contre les attaques de bleuissement, fongiques et d'insectes (vaut pour les bois de la classe de durabilité selon la norme EN 350-2,3 – 5).

Séchage intermédiaire 4 heures

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire

Grain 280

**Couche intermédiaire**

1x Aquawood MS-Tauchlasur farbig 53230 et suiv.

Séchage intermédiaire env. 3 heures

Vernissage de finition

1x Aquawood MS-Tauchlasur farbig 53230 et suiv.

ENTRETIEN ET RÉNOVATION**Entretien**

La durabilité dépend de nombreux facteurs. Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durabilité, des entretiens ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces.

Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et peindre 1 x avec du Pullex Aqua-Plus 53101 et suiv.

Veillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction sans stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée, Durabilité, entretien et rénovation** ».

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE**Conditionnement**

25 kg

Teintes/Degrés de brillance

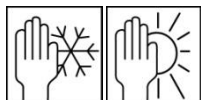
La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la teinte de l'imprégnation au trempé et de la teinte de la finition.

Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.

Farblos 53231
Toskana 53230
Lärche 53232
Gelb 53234
autres teintes sur demande

Produits complémentaires

ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
Aquawood TIG HighRes 5432
Pullex Aqua-Imprägnierung farblos 51320
Pullex Aqua-Plus 53101 et suiv.

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation/stockage**

Minimum 1 an dans son récipient d'origine fermé.

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

Données techniques

Viscosité à la livraison env. 12 – 14 s (godet de 4 mm, 20 °C)

Teneur en COV Valeur limite CE pour Aquawood MS Tauchlasur (Cat. A/e) : 130 g/l (2010). Aquawood MS Tauchlasur < 90 g/l de COV.

**Données techniques de
sécurité**



Veillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.
