

# CapaWood Aqua LongLife

Lasure semi-transparente à base de résine alkyde et d'acrylate pour les éléments de construction en bois non déformables - déformables, à l'extérieur.

Résistant à l'eau, grâce à l'effet hydro-pearl.



## Description de produit

### Domaine d'utilisation

Lasure semi-couvrante pour la protection contre l'humidité et les rayons UV des éléments de construction en bois non déformables comme les fenêtres et les portes, en bois modérément déformables comme les bardages à tenon et mortaise, les volets, les portails et les charpentes e.a. et en bois déformable comme les bardages, les clôtures, les bardeaux, le garde-corps pour balcon, les cloisons, les pergolas etc. Usage uniquement à l'extérieur. Les portes et les fenêtres extérieures peuvent être traitées intégralement. Ne pas approprié pour une application sous le niveau de sol et les surfaces soumises à une exposition prolongée à l' eau.

### Propriétés

- diluable à l'eau
- faible odeur
- hydrofuge grâce à l'effet hydro-pearl
- protection UV élevée grâce aux agents bloquants les UV
- très perméable à la vapeur d'eau
- ne colle pas
- la couche est temporairement insensible aux moisissures

### Matériau de base

Liant à base de résine alkyde et hybride acrylate

### Conditionnement

750 ml et 2½ litres

### Teintes

Transparent.

Dans le système ColorExpress disponible en beaucoup de teintes.

### Degré de brillance

Mat satiné - brillant satiné.  
L'aspect peut varier en fonction de la couleur choisie et de la surface du bois à traiter.

### Stockage

Au frais. Conserver les récipients bien fermés. Un emballage non entamé est stockable pendant 1 ans.

### Données techniques

- Densité: env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

### Remarque

Dans le cas d'une application à la brosse, utiliser une brosse à poils longs; dans le cas d'une application au rouleau, utiliser un rouleau polyamide et brossez après.

Attention!  
Capadur Aqua-Lasur Universal ne peut pas être projeté.



# INFORMATION TECHNIQUE

Approprié conforme  
Information Technique Nr. 606

intérieur 1	intérieur 2	intérieur 3	extérieur 1	extérieur 2
-	-	-	+	+
(-) impropre / (○) partiellement approprié / (+) approprié				

## Application

Supports appropriés

Éléments de construction en bois non-déformables, modérément déformables et déformables, à l'extérieur. Ne pas approprié sur les surfaces horizontales (éventuellement couvrir avec une couverture en métal). A cause de la couche hydrofuge, il faut prévoir un bon écoulement.

Le support doit être propre et exempt de substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence. L'humidité du bois ne peut pas dépasser 13 % pour les éléments en bois non-déformables et 15 % pour les éléments en bois modérément déformables et déformables. Respecter les règles de base en matière de protection du bois de construction.

Des panneaux en bois doivent être appropriés pour l'extérieur et pour la peinture. Des panneaux au ciment, les sols et les toits ne peuvent pas être peints avec Capadur Aqua-Lasur Universal.

Attention! Une protection durable du support est atteinte par un entretien régulier. L'intervalle de temps entre les travaux de peinture dépend du support, de la construction et de l'emplacement de l'objet.

Préparation du support

### Éléments de construction en bois neufs

Poncer les surfaces lisses dans le sens des fibres du bois, nettoyer en profondeur et enlever les aspérités du bois comme la résine et les poches de résine.

### Bois ancien non traité

Poncer le bois grisé et buriné jusqu'au bois sain et bien adhérent. Nettoyer en profondeur.

### Bois peint

Nettoyer et poncer les lasuren bien adhérentes à base de résine alkyde. Éliminer les anciennes couches mal adhérentes.

Méthode d'application

Appliquer CapaWood Aqua LongLife à la brosse ou au rouleau. Appliquer au rouleau sur de grandes surfaces et brosser après. Par un temps chaud, humidifier un peu le bois avec une éponge et de l'eau froide et peindre immédiatement. Appliquer la bonne quantité de matériau pour pouvoir travailler sans reprises. Engager suffisamment de personnel.

A cause de la conservation du film l'application par projection n'est pas possible.

Dilution

CapaWood Aqua LongLife est prêt à l'emploi. Sur les supports très absorbants et par un temps chaud diluer, si nécessaire, à l'eau jusqu'à 5 %-vol. au max.

## Système de couches

Support	Préparation support	Imprégnation	Couche de fond	Couche intermédiaire	Finition
Bois non traité	BFS-Merkblad Nr. 18	CapaWood Aqua Impregnation	CapaWood Aqua LongLife	CapaWood Aqua LongLife <sup>1)</sup>	CapaWood Aqua LongLife
Peintures appropriées, bien adhérentes <sup>2)</sup>	nettoyer, poncer	-	CapaWood Aqua LongLife	-	
Eclaircir une surface foncée	Préparation du support et imprégnation comme décrit ci-dessus		CapaWood Aqua Isolation en couleur	CapaWood Aqua LongLife	
<sup>1)</sup>	Pour une protection optimale contre les UV, appliquer au moins 3 couches de lasure (non valable pour éclaircir les surfaces). Dans le cas de teintes foncées (à partir de Nußbaum plus foncé) une couche de fond et une couche de finition suffisent. La version incolore ne donne pas de protection UV, à utiliser uniquement comme couche de fond.				
<sup>2)</sup>	Réparer les défauts dans la couche de peinture.				

Consommation

Sur support lisse env. 12,5m<sup>2</sup> /l par couche.  
Sur support rugueux env. 5 - 6,5m<sup>2</sup>/l par couche.  
Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et peuvent différer selon le support  
Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

# INFORMATION TECHNIQUE

Conditions de mise en œuvre 8 °C au minimum pour le matériau, la température ambiante et le support pendant l'application et le séchage.

Séchage/Temps de séchage

A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air	hors poussière	recouvrable	résistant à la pluie
	30 minutes	8 heures	24 heures

En cas de températures inférieures, observer des temps de séchage relativement plus longs.

Nettoyage des outils

Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi ou dans le cas de pauses plus longues.

## Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

**Conforme la directive européenne**

**Uniquement pour un usage professionnel**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle. Peut produire une réaction allergique.

Ce produit est conformément à la réglementation européenne 528/2012 une « matière traitée » (il ne s'agit pas d'un produit biocide) et contient les substances biocides suivantes: butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (No.-CAS 55406-53-6).

Peut produire une réaction allergique. Centre Antipoison 040/245 245

Elimination des déchets

Matériau / emballage selon la législation locale.

Valeur limite UE de COV

La valeur limite de ce produit (cat. A/e) est de 130 g/l (2010) au maximum. Ce produit contient 50 g/l de COV au maximum.

Déclaration du contenu

résine alkyde, Résine acrylique, eau, éthers de glycol, solvant / coalescent, additives, préservation du film, Agent de conservation

Centre Service Clients

**DAW Belgium S.R.L**  
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30  
Fax: (+32) (0)11 52 56 07  
E-mail: info-tech@daw.be  
www.caparol.be

### Information technique - Edition: 11-2021

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.  
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur [www.caparol.be](http://www.caparol.be).