

# CapaWood Classic

Lasure à couche mince à base de résine alkyde pour les éléments de construction en bois modérément déformables et déformables, à l'extérieur



## Description de produit

### Domaine d'utilisation

Pour les revêtements en couleur et la protection des éléments en bois modérément déformables et déformables comme les bardages à tenon et mortaise, les volets, les portails et les charpentes entres autres.

Usage uniquement à l'extérieur.

### Propriétés

- ne coule pas
- solvants sans composés aromatiques.
- couche mince
- pores ouvertes, régulatrice d'humidité
- protection UV élevée
- application facile et agréable
- idéal pour la rénovation
- ne se décaille pas
- film de protection contre la croissance de moisissures sur la surface de la couche

### Matériau de base

Résine alkyde avec solvants sans composés aromatiques.

### Conditionnement

750 ml, 2,5 l

### Teintes

transparent

Egalement disponible dans les teintes spéciales du nuancier 3D par ColorExpress (Capatint et Capalac mix) ainsi que dans de nombreuses teintes d'autres nuanciers.

CapaWood Classic „transparent“ uniquement comme couche de fond sous des couches teintées pour égaliser l'absorbance du support en bois; sinon, il n'y a pas assez de protection contre les rayons UV.

### Degré de brillance

Mat satiné selon norme NBN EN ISO 2813

L'aspect peut varier en fonction de la surface du bois à traiter.

### Stockage

Au frais. Conserver les récipients bien fermés.

### Données techniques

Caractéristiques de la peinture selon norme NBN EN 927-1

Extrait sec:

%poids:56

%volume: 48

- Densité: env. 0,90 g/cm<sup>3</sup>
- Epaisseur du film sec: Classe d'épaisseur : moyenne (comprise entre 20 et 60 microns)



# 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 déformables et modérément déformables absorbants. Le support doit être propre et exempt de substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence. L'humidité du bois ne peut pas dépasser 12 % 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. Ces conditions sont indispensables pour garantir une protection durable du bois traité avec ce produit. En cas de constructions en bois sous le niveau du sol, prendre les mesures de protection nécessaires. Ceci sont les conditions pour une protection durable avec des revêtements.

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 lasures bien adhérentes à base de résine alkyde. Éliminer les anciennes couches mal adhérentes et contrôler la combinaison avec CapaWood Classic.

Méthode d'application

### Application:

CapaWood Classic est prêt à l'emploi. Après une pause plus longue bien mélanger. Il vaut mieux d'appliquer CapaWood Classic à la brosse. Dans le cas d'une application au rouleau, traiter à la brosse après.

Comme CapaWood Classic forme un film de protection contre la croissance de moisissures on ne peut l'appliquer par projection uniquement dans des Installations fermées en respectant les prescriptions de protection de travail.

Dilution

non dilué

Système de couches

Support	Imprégnation sur les éléments de bois à risque de bleuissement	Couche de fond et intermédiaire	Finition
Les éléments en bois à dimensions déformables et non déformables à un certain degré	CapaWood Aqua Impregnation	1-2 fois CapaWood Classic <sup>1)</sup>	CapaWood Classic

<sup>1)</sup> Pour une protection optimale contre les UV, appliquer au moins 2 couches intermédiaires. Le produit transparent n'apporte pas de protection contre les rayons UV et sert plutôt comme matériau de base pour la mise à la teinte.

Consommation

### A la brosse sur des supports en bois lisses:

Env. 8 - 12,5 m<sup>2</sup>/l/couche selon l'absorbance du support

### A la brosse sur des supports en bois bruts de sciage:

Env. 4 - 5 m<sup>2</sup>/l/couche selon l'absorbance du support

Conditions de mise en œuvre

### Température ambiante, du produit et du support:

Min. 5 °C

Séchage/Temps de séchage

A 20°C et avec une humidité relative de l'air de 65% sec et recouvrable après 12 h.

L'absorbance du support a une influence sur le séchage et la brillance. En cas de températures inférieures et une humidité de l'air plus importante, ces délais s'allongent. Sur les bois à tanins (p.ex. le chêne), le temps de séchage peut être plus long.

## Conseil

# INFORMATION TECHNIQUE

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

). Teneur en COV du produit: max. 400 g/l. Attention. Mentions de danger/Conseils de prudence: Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection. Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Contient: Masse de réaction du sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et du sébacate de méthyle 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl, propiconazole(ISO), butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with coco alkylamines.

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), propiconazole(ISO) (No.-CAS 60207-90-1).

En cas d'ingestion accidentelle, consultez le centre antipoison 070/245 245.

Élimination des déchets

Matériau / emballage conforme la législation locale

Valeur limite UE de COV

de ce produit (cat. A/e): 400 g/l (2010). Ce produit contient < 400 g/l COV.

Code produit peintures et laques

M-KH02 F

Déclaration du contenu

Résine alkyde, pigments de teinte, aliphates, silicates, produit d'inhibition de formation de peau, produit de protection de film (propiconazole)

Plus de détails

voir fiche de sécurité

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](mailto:info-tech@daw.be)

[www.caparol.be](http://www.caparol.be)

## Information technique · Edition: 11-2023

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).