

CapaWood Aqua Classic

Lasure bois très pigmentée, diluable à l'eau, pour l'extérieur. Imitation du grisonnement naturel du bois grâce à une sélection de teintes grises. Pour éléments de construction en bois non-déformables, modérément déformables et déformables.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Grâce à une sélection de teintes grises et nobles, on obtient dès les premiers jours l'impression d'une surface vieillie naturellement et uniformément, comme si elle avait été exposée dans la nature dans des conditions favorables sur de nombreuses années.

Ce produit convient tout particulièrement aux façades en bois qui doivent avoir un aspect naturel. CapaWood Aqua Classic est également appropriée pour les clôtures, garde-corps pour balcons, volets, portails et autres éléments de construction en bois déformables et modérément déformables, mais aussi pour les éléments en bois non déformables tels que les fenêtres et portes extérieures.

Pour l'extérieur uniquement (les côtés intérieurs des volets et des portes extérieures sont considérés comme parties extérieures).

Non appropriée sur du bois en contact permanent avec la terre et l'eau.

Propriétés

- Protection optimale contre les UV grâce aux pigments réfléchissants
- Consistance qui ne coule pas
- Stable à la lumière, résistant aux intempéries
- Teintes grises nobles grâce aux pigments nacrés
- Film protecteur contre les moisissures
- Couches minces facilitant les rénovations
- Diluable à l'eau
- Ne colle pas
- Conforme aux directives VOC (2010)

Matériau de base

Dispersion acrylique alkyde

Conditionnement

0,750 en 2,5 liter

Teintes

Par ColorExpress dans les teintes suivantes : Tyrol, Toskana, Nordic, Forest, Outback, Island. La teinte et l'aspect brillant dépendent de l'état de la surface en bois ainsi que du nombre de couches et de la quantité de produit appliquée par couche.

Degré de brillance

Mat satiné

Stockage

Conserver au frais et fermer hermétiquement les emballages.

Données techniques

- Densité: Env. 1,0 g/cm³

Approprié conforme
Information Technique Nr. 606

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



Application

Supports appropriés

Le support doit être propre et exempt de substances pouvant 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 principes fondamentaux en matière de protection du bois de construction. Ces conditions sont indispensables pour garantir une protection durable du bois traité avec ce produit. Avant de recouvrir des panneaux en bois, comme par exemple, des panneaux en bois massif, en contreplaqué, en particules de bois ou en fibres de bois, consulter la fiche technique BFS n° 18, paragraphe 2.2.3 et suivants.

Consignes d'entretien des éléments en bois peints :

Une protection longue durée des éléments de construction en bois peints n'est possible qu'en effectuant un entretien régulier et approprié. Les consignes d'entretien et les intervalles d'entretien à respecter sont décrits dans la fiche n° 18 du BFS, Comité fédéral Peinture et Protection des biens réels (Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz), partie C.

Préparation du support

Bois neuf

Poncer les surfaces lisses et rabotées dans le sens des fibres du bois, nettoyer et retirer les aspérités du bois telles que les résines. A l'extérieur, imprégner avec CapaWood Aqua Classic 10% dilué à l'eau.

Bois ancien

Poncer et nettoyer les surfaces en bois grisées et altérées jusqu'à l'obtention d'un bois non pollué et bien adhérent. Imprégner avec CapaWood Aqua Classic 10% dilué à l'eau.

Bois peint

Eliminer les couches de peinture non adhérentes jusqu'à l'obtention d'un bois sain. Imprégner les surfaces en bois avec CapaWood Aqua Classic 10% dilué à l'eau. Nettoyer les anciennes couches adhérentes et appliquer une couche de fond couvrante avec Capacryl Aqua UniPrimer dans la teinte de rénovation (Caparol 3D/Palazzo 205). Appliquer la couche intermédiaire et de finition avec CapaWood Aqua Classic dans la teinte souhaitée (technique d'imitation de bois).

Préparation du matériau

CapaWood Aqua Classic est prête à l'emploi. Mélanger avant l'emploi. Pour une application à la brosse, utiliser une brosse pour laque acrylique avec un mélange de soies naturelles et polyester (ex : Orelmix). Pour une application au rouleau, utiliser un rouleau en polyamide à poils courts, puis finaliser à la brosse.

Système de couches

Support	Usage	Préparation du support	Imprégnation	Couche de fond	Couche intermédiaire	Couche de finition
Eléments de construction en bois non peints	Extérieur uniquement ¹⁾	Voir ci-dessus et fiche BFS n° 18		CapaWood Aqua Classic	Si nécessaire, CapaWood Aqua Classic	CapaWood Aqua Classic
Eléments de construction en bois avec ancienne couche bien adhérente	Extérieur uniquement ¹⁾	Voir ci-dessus et fiche BFS n° 18	-	Capacryl Aqua UniPrimer Renovierfarbton ou Palazzo 205	CapaWood Aqua Classic	

¹⁾ Les surfaces intérieures des volets et des portes extérieures sont considérées comme parties extérieures.

Consommation

Env. 10 - 14 m²/l par couche. La consommation dépend de l'état de la surface en bois (par ex. rugosité et absorption entre autres). Déterminer la consommation exacte par un essai préalable.

Conditions de mise en œuvre

Températures ambiante, du produit et du support :

Min. 8 °C
Zone favorable: 10 °C - 25 °C
Humidité relative de l'air: ≤ 70%

Séchage/Temps de séchage

A 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air	sec au toucher	recouvrable
nach Stunden	1,5	4

Des températures inférieures, un degré d'humidité plus important ou une moindre ventilation, en raison par ex. d'un empilage condensé des éléments de construction, ralentissent le séchage.

Nettoyage des outils

A l'eau après l'emploi.

Conseil

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

conforme directive EU
Uniquement pour l'application professionnelle

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. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Éviter le rejet dans l'environnement.

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. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

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).

En cas d'ingestion accidentelle: contacter le Poisoncentre 070/245 245.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides. Les restes de matériau liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures en phase aqueuse. Les restes de matériau secs peuvent être éliminés comme peintures durcies ou comme ordures ménagères.

Valeur limite UE de COV

pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010). La teneur max. en COV de ce produit est de 130 g/l.

Giscode

BSW50

Code produit peintures et laques

M-KH01F

Déclaration du contenu

Résine acrylique, silicates, dioxyde de titane, eau, éthers de glycol, ester alcool, 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: 11-2023

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.