

CapaWood F7 LongLife

Lasure pour bois de couche moyenne, très résistante aux intempéries avec protection contre les UV. Utilisable à l'extérieur - sans solvant aromatique.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Pour les revêtements en couleur et la protection contre l'humidité et les UV des éléments de construction en bois non déformables tels que les fenêtres et portes, et des éléments modérément déformables tels que les bardages à tenons et mortaises, les volets et les portails entre autres, à l'extérieur.

D'après l'état actuel de la technique, un entretien ou une rénovation sont à prévoir tous les 2-3 ans pour les matériaux exposés aux intempéries à l'extérieur.

Propriétés

- Solvant sans composés aromatiques
- Haute protection contre les UV grâce aux pigments à base d'oxyde de fer transparents
- Protection contre les UV supplémentaire grâce au filtre UV
- Protection longue durée contre l'humidité
- Très perméable à la vapeur d'eau
- Ne coule pas, viscosité ajustée à l'application
- Application uniforme sans reprise, même sur de grandes surfaces, grâce à un long potlife

Matériau de base

Résine alkyde avec solvants sans composés aromatiques.

Teintes

Incolore

Egalement disponible dans 89 teintes spéciales du nuancier 3D par ColorExpress (Capamix et Capalac mix) ainsi que dans de nombreuses teintes d'autres nuanciers.

Remarque :

Certaines teintes sont prévues pour être utilisées à l'extérieur uniquement. Se renseigner auprès des stations ColorExpress. A l'extérieur, utiliser CapaWood F7-LongLife « incolore » comme couche de fond uniquement sous une lasure teintée ou comme couche de finition sur une lasure foncée. A défaut, la protection contre les UV n'est pas garantie. Ne pas utiliser de lasure incolore sur une surface exposée à l'extérieur.

Degré de brillance

Mat satiné : ca. 14.5 GU/85 ° Selon DIN 13 300/ NBN EN ISO 2813:2014
L'aspect peut varier en fonction de la surface du bois à traiter.

Stockage

Au frais
Conserver les récipients bien fermés.

Données techniques

Caractéristique de la peinture selon norme NBN EN 927-1

Extrait sec:
%poids: 51
%volume: 42



INFORMATION TECHNIQUE

Approprié conforme
Information Technique Nr. 606

- Densité: Env. 0,95 g/cm³
- Teneur en substance solide: %poids = 51%
%volume = 42%
- Epaisseur du film sec: Classe d'épaisseur : moyenne (comprise entre 20 et 60 microns)

intérieur 1	intérieur 2	intéieur 3	extérieur 1	extérieur 2
-	-	-	+	+

(-) impropre / (○) partiellement approprié / (+) approprié

Application

Supports appropriés

Éléments de construction en bois non-déformables et modérément déformables. 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. 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.

Préparation du support

Éléments de construction en bois neufs :

Poncer les surfaces lisses dans le sens des fibres du bois, nettoyer en profondeur et retirer les aspérités du bois telles que la résine et les poches de résine. A l'extérieur, imprégner d'abord avec CapaWood F7 LongLife, dilué.

Bois ancien non traité :

Poncer le bois grisé et buriné jusqu'à l'obtention d'un bois sain et bien adhérent. Nettoyer en profondeur et, à l'extérieur, imprégner préalablement le support avec CapaWood F7 LongLife, dilué.

Bois peint :

Éliminer les couches de peintures non adhérentes jusqu'à l'obtention d'un bois sain. A l'extérieur, imprégner d'abord avec CapaWood F7 LongLife. Poncer les anciennes couches adhérentes, nettoyer et vérifier la compatibilité avec CapaWood F7 LongLife.

Méthode d'application

Appliquer la lasure CapaWood F7-LongLife à la brosse, non diluée.

Système de couches

Application :

Système de couches :		
	Extérieur	Intérieur
	Éléments en bois non-déformables et modérément déformables	
Couche de fond	CapaWood F7 LongLife, dilué	
Couche intermédiaire	1-2 x CapaWood F7 LongLife ¹⁾	En règle générale, non nécessaire
Couche de finition	CapaWood F7 LongLife	CapaWood F7 LongLife

¹⁾ Pour une protection optimale contre les UV, une deuxième couche intermédiaire est nécessaire sur les teintes claires. Pour les teintes foncées (teintes noyer et plus foncées), une couche intermédiaire suffit. Le produit incolore ne fournit aucune protection contre les UV et sert essentiellement de matériau de base pour les mises à la teinte ou les revêtements à l'intérieur.

Technique de madure pour éléments en bois à l'extérieur :

Surfaces en bois tachées ou qui ne peuvent plus être lasurées	Imprégner le bois brut avec CapaWood F7 LongLife, dilué
	1-2 x CapaWood Aqua Isolation
	1-2 x CapaWood F7 LongLife

Consommation

Application à la brosse 10 - 12 m²/l.

INFORMATION TECHNIQUE

Conditions de mise en œuvre

Températures ambiante, du produit et du support :

Min. 5 °C

Zone favorable : 10 à 25°C

Humidité relative de l'air: $\leq 80\%$

Séchage/Temps de séchage

A + 20 °C et avec une humidité relative de l'air de 65%, lasure sèche et recouvrable après env. 10-16 heures.

Le pouvoir absorbant du support en bois influence le séchage et l'aspect. Sur les bois à tanins (ex : chêne), le temps de séchage peut s'avérer plus long.



Conseil

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

Conforme à directive EU

Uniquement pour l'application professionnelle

Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction. 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.

Centre Antipoison 070/245 245

Conforme aux directives légales.

Pour ce produit (cat. A/e) : Max. 400 g/l (2010). Ce produit contient max. 400 g/l.

BSL40

M-KH02

résine alkyde, silicates, aliphates, éthers de glycol, glycols, additifs.

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

Elimination des déchets

Valeur limite UE de COV

Giscode

Code produit peintures et laques

Déclaration du contenu

Centre Service Clients