



Capadur F7-LangzeitLasur

Lasure pour bois de couche moyenne, très résistante aux intempéries avec protection contre les UV. Utilisable à l'intérieur et 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'intérieur et à l'extérieur.

Avant de recouvrir des panneaux en bois, en bois massif ou en contreplaqué par exemple, consulter la fiche technique BFS n° 18, paragraphe 2.2.3 et suivants.

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

- Sans biocides
- 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

■ Teintes standard :

- Incolore, pin, chêne clair, noisette, noyer, palissandre, teck, acajou, ébène
- Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles quelles que soient les proportions.

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 Capadur F7-LangzeitLasur « 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

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

Stockage

Au frais
Conserver les récipients bien fermés.

Données techniques

- Densité: Env. 0,95 g/cm³
- Teneur en substance solide: Env. 60 Gew.-%



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 Capadur F7 LangzeitLasur, 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 Capadur F7 LangzeitLasur, 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 Capalac Holz-Imprägniergrund. Poncer les anciennes couches adhérentes, nettoyer et vérifier la compatibilité avec Capadur F7- LangzeitLasur.

Méthode d'application

Appliquer la lasure Capadur F7- LangzeitLasur 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	Capadur F7-LangzeitLasur, dilué	
Couche intermédiaire	1-2 x Capadur F7-LangzeitLasur ¹⁾	En règle générale, non nécessaire
Couche de finition	Capadur F7-LangzeitLasur	Capadur F7-LangzeitLasur

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 madrure pour éléments en bois à l'extérieur :	
Surfaces en bois tachées ou qui ne peuvent plus être lasurées	Imprégner le bois brut avec Capadur F7-LangzeitLasur, dilué
	1-2 x Capacryl Haftprimer en teinte de rénovation par ColorExpress
	1-2 x Capadur F7-LangzeitLasur

Consommation

Application à la brosse env. 80-100 ml/m².

Conditions d'emploi

Températures 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%, 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)

Inflammable.
 L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.
 Garder hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé.
 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition - ne pas fumer. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec les yeux et la peau.
 Ne pas verser dans les canalisations/cours d'eau ou sur la terre. En cas d'aération insuffisante, porter un masque de protection. N'utiliser que dans des zones bien ventilées.
 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou cette étiquette.
 Contient : Sébacate de Bis (1,2,2,6,6-pentaméthyle-pipéridyle), 2-Butanone-oxime, carboxylate de cobalt – peut provoquer des réactions allergiques.

Consulter la fiche de sécurité.

Elimination des déchets

Conforme aux directives légales.

Valeur limite UE de COV

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

Code produit peintures et laques

M-KH02

Information technique - Edition: 08-2013

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.