

GLACIS POUR CLÔTURES brun-foncé (à pores ouverts / pour l'extérieur / à base d'alkyde-bitume)

Descriptif général du produit

Définition	Glacis pour clôtures à séchage rapide, ne collant pas ultérieurement, à base de bitume/oléosynth. avec agents fongicides, pour l'extérieur. Base en liants: Résine alkyde longue en huile e Pigments: pigment oxyde de fer transparent micronisé
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- protège le bois durablement contre les intempéries, le grisaillement, la pourriture et les rayons UV (grâce aux pigments réfléchissants UV)- très bon pouvoir pénétrant et imprégnant; bonne protection contre l'humidité- la surface du bois reste perméable à l'air et régulant d'humidité- met en évidence la madrure du bois (image négative de la structure du bois)- séchage rapide; pas de collage ultérieur gênant ni de déteinte sur les vêtements lors des températures élevées (comme le goudron)- faiblement odorant et inoffensif pour les plantes (exempt de pentachlorophénol et d'huile de goudron)- procure des couches de glacis brunes-foncées rationnelles et avantageuses
Domaines d'application	Pour des couches de protection du bois à pores ouvertes et perméables à l'air exposées aux intempéries. Spécialement pour les ouvrages en bois non stables aux dimensions (clôtures, palis, pergolas, poutres, portes de jardin, granges, revêtements en bois, charpentes, colombages etc.). Supports: bois, matériau dérivé du bois
Présentation de livraison	Teintes: brun-foncé Degré de brillant: semi brillant (lors de formation de couche) Consistance: prêt à l'emploi / 12 - 14 sec godet DIN 4
Récipients	Emballage métallique : 750 ccm - 2,5 lt - 4,5 lt - 18 lt
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

Indications techniques

Poids spécifique	0,89 g / cm ³
Extrait sec	23,5 %
Temps de séchage	- <u>Sec au toucher et en surface</u> après env. 2 - 3 heures - <u>Recouvrable</u> après 3 - 4 heures
Rendement	8 - 10 m ² par litre (selon le pouvoir absorbant du bois)

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, pistolet ou par immersion.
Traitement préalable	Le bois doit être propre, dépoussiéré et sec (max. 15 % d'humidité) <u>Les surfaces en bois foncé, décapé, gris ou jauni</u> peuvent uniquement retrouver leur teinte d'origine en procédant à un ponçage en profondeur. Dans certain cas il est possible d'obtenir un éclaircissement marquant avec l' <u>éclaircisseur pour bois RUCO</u> (à base d'acide oxalique). Poncer correctement <u>les parties fortement grisâillées et délavées par les intempéries</u> .
Recommandation d'application	Appliquer directement et copieusement le glacis pour clôtures RUCO. Pour les bois peu absorbants dégager et enlever après quelques minutes le surplus de glacis en surface avec un pinceau sec. Sur du bois en contact durable avec la terre (p. ex. la partie inférieure de palis), il est recommandé un trempage de longue durée (env. 5 minutes). Pour ce domaine d'application le produit le plus efficace (mais toxique) est le Carbolineum.
Dilution	Succédané d'essence de térébenthine (pour le trempage: 10 - 15 %)
Système de recouvrement	La teinte naturelle du bois influence la couleur du glacis (procéder à un essai d'application). <u>Couche d'origine:</u> 2 couches du glacis pour clôtures RUCO <u>Couche de rénovation:</u> 1 couche du glacis pour clôtures RUCO (les couches antérieures de glacis pour bois ou de carbolineum peuvent être recouvertes sans traitement préalable particulier)
Nettoyage des outils	diluant nitro / universel V-13, détergent nitro, succ. d'essence de térébenthine

Données de sécurité

Symbole de danger	sans
Point d'inflammation	> 23°C
RID/ADR / No UN	3 III / UN 1263
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV	64 %