

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

Descriptif général du produit

Définition	Glacis pour clôtures à séchage rapide, à base de résine d'huile, 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- séchage rapide; pas de collage ultérieur gênant ni de déteinte sur les vêtements lors des températures élevées (comme le goudron)- la surface de la peinture est protégée contre les champignons décolorant du bois
Domaines d'application	Pour des couches de protection du bois à pores ouverts 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 ml - 2,5 - 5 litres
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

Indications techniques

Poids spécifique	0,87 g / ml
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	6 - 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 séché sans poussière et sec. Les surfaces bois fortement altérées doivent être poncées jusqu'à la substance de bois saine. La résine qui s'échappe peut être lavée avec un diluant nitro.
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).
Dilution	Succédané d'essence de térébenthine (pour le trempage: 10 - 20 %)
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 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	Cf. fiche de sécurité actuelle
RID/ADR / No UN	3 III / UN 1263
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV	~75 %