

RucoGrey glacis avec effet intempéries (hydrosoluble / à pores ouverts / à base d'huile-alkyde / pour l'extér.)

Descriptif général du produit

Définition	Glacis pour bois à pores ouverts et diluable à l'eau; confère au bois un aspect gris uniforme, similaire à l'altération naturelle. Liants de base: huile modifiée, résine alkyde longue en huile (émulsionné) Pigments: suie et pigments inorganique; catalyseur spécial
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- très bel aspect gris uniforme de bois dégradé (le caractère, la structure et la madure du bois sont conservés)- contient un catalyseur spécial pour un processus d'altération rapide et uniforme dans un délai de 6 à 12 mois- bonne résistance aux intempéries (protection efficace contre les rayons UV)- la surface du bois reste perméable à l'air et régulant l'humidité- surface auto-nettoyage- aucun écaillage; pour cette raison facile à rénover (recouvrable avec SAMI-COLOR glacis à l'huile ou COLOR PERL glacis mordant)- applicable avec machine à vernir les lames et vacumat- peut être teinté avec RUCOTREND Aqua
Domaines d'application	Comme glacis à effet intempéries avec aspect gris régulier pour les surfaces en bois non traitées ou imprégnées (lambris, clôtures, palis, pergolas, poutres, revêtements et façades en bois, colombages, bardeaux, cabanes de jardin). Supports: bois et matériaux dérivés du bois
Présentation de livraison	Teintes: incolore (TR) + 9 teintes standard: gris argenté gris acier gris titane grisâtre 0 grisâtre 1 grisâtre 2 woodgrey 30 woodgrey 45 glacis argent (metallic) Degré de brillant: mat Consistance: prêt à l'emploi (DIN 4 mm: 30 - 35 sec)
Récipients	Emballage non repris: 750 ml - 4,5 Lt. - 18 Lt.
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel !

Indications techniques

Poids spécifique	1,03 - 1,06 g / cm ³
Extrait sec	24 - 28 %
Temps de séchage	<u>sec au toucher</u> après 6 heures; <u>empilable</u> après 48 heures <u>recouvrable</u> après 18 heures
Rendement	env. 80 - 100 ml / m ² (poncé ou raboté) env. 120 - 150 ml / m ² (brut de sciage)

Résistance et propriétés du film

Résistance aux intempéries	- très bonne (avec bonne protection contre les rayons UV) - imperméable à la pluie battante, pourtant régulant l'humidité
-----------------------------------	--

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, au pistolet et au rouleau (à la main ou à la machine)
Traitement préalable	Le support doit être propre, sec et exempt de poussière, graisse et d'huile. L'humidité du bois ne doit pas dépasser les 18 %.
Indication d'application	Des composants du bois peuvent se délayer du bois de bout et salir les façades. Pour cette raison, sur ces surfaces (coupe transversale) il faut appliquer deux couches supplémentaires. Pour des surfaces horizontales. p.ex. mains courantes, ou la neige ou la pluie peuvent rester, l'emploi de RucoGrey est limité (une finition avec AQUA STOP UV-Plus est recommandable).
Dilution	Uniquement avec de l'eau.
Conditions d'application	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
Système de recouvrement	<u>Bois neuf, non peint à l'extérieur</u> 1 - 2 fois RucoGrey glacis avec effet intempéries <u>Bois et construction sensibles aux champignons</u> 1 fois ARBEZOL Fond Hydro BP Plus incolore (fongicide) 1 - 2 fois RucoGrey glacis avec effet intempéries (première couche de toutes les côtés) <u>Rénovation</u> En cas de rénovation les surfaces traitées avec RucoGrey sont recouvrables sans problèmes avec COLORPERL glacis mordant, SAMICOLOR glacis à l'huile ou peintures acryliques (SATACRYL, RUCOCOLOR etc.). Au préalable le support doit être nettoyé à l'eau.
Nettoyage des outils	Tout de suite avec de l'eau; peinture séchée avec du diluant nitro/universel.

Données de sécurité

Symbole de danger	Cf. fiche de sécurité actuelle
RID/ADR / No UN	sans
Code d'élimination	08 01 12
Teneur COV	< 3 %
Directive Decopaint	Ae 130 g/L COV max. 50 g/L
Biocides	Ce revêtement contient les agents biocides: 4,5-DICHLORO-2-N-OCTYL-2HISOTHIAZOLINON-3-ONE; 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE