

IMPREGNATION POUR BOIS incolore (à base d'alkyde et huile / au solvant / sans biocide)

Descriptif général du produit

Définition	Imprégnation de protection pour bois à pénétration profonde; recouvrable universellement de glacis, systèmes transparents ou couvrants (à base de solvant ou hydrosoluble). Liants de base: résine alkyde à huile longue
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- très bon effet de pénétration et d'imprégnation- la bonne protection anti-humidité en résultant prévient des mouvements de rétraction et de gonflement excessifs- la surface externe du bois reste perméable à l'air et régulatrice d'humidité- protection aux UV seulement limitée et temporaire; donc utilisable en couche unique seulement en intérieur comme "glacis pour bois incolore"- supporte parfaitement les matériaux et les profils d'étanchéité
Domaines d'application	Fond de conservation pour bois à utilisation universelle pour des systèmes de revêtements lasurés, transparents ou couvrants (pour toutes les surfaces en bois à l'extérieur stable et non stable aux dimensions). Spécialement pour des vieilles surfaces en bois grisâtre, fortement dégradés aux intempéries et peu solides. Comme couche unique incolore uniquement pour des ouvrages boisés en intérieur (comme "glacis pour bois incolore"). Fonds: Bois et matériaux en bois
Présentation de livraison	Couleur: incolore Degré de brillance: semi-brillant (lors de la formation de couche) Consistance: prêt à l'emploi / 12 - 14 sec godet DIN 4
Récipients	Emballages perdus; 375 - 750 cm ³ - 4.5 - 18 litres - 180 kg (fût)
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

Indications techniques

Poids spécifique	0,89 g / cm ³
Extrait sec	~32 %
Temps de séchage	<u>Ne colle plus et sec en surface</u> après 4 - 6 heures (dépend fortement de la capacité d'absorption du bois, resp. de la quantité d'imprégnation apposée) <u>Sec en profondeur</u> après 1 journée <u>Recouvrable et ponçable</u> après 1 journée
Rendement	6 - 10 m ² par kg (selon la capacité d'absorption du bois)

Résistance et propriétés du film

Pouvoir d'imprégnation L'imprégnation de la surface externe du bois procure les avantages suivants:
 - protection contre l'humidité traversante fortement améliorée
 - bonne résistance au gonflement et à la rétraction

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application Au pinceau, au pistolet ou par immersion (durée d'immersion: env. 5 min.)

Traitement préalable Le support doit être propre, sec et sans poussière.
 L'humidité du bois ne doit pas dépasser les 15 % (fabrique de fenêtres 12 %).
Les surfaces boisées anciennes, foncées et oxydées peuvent être éclaircies dans de nombreux cas avec de l'éclaircisseur pour bois RUCO (à base d'acide oxalique).
Vieux surfaces de bois grisâtre, abîmé et dégradé par les intempéries: poncer complètement jusqu'à la substance saine du bois

Dilution Succédané d'essence de térébenthine, huile de lin

Application L'imprégnation pour bois RUCO sera apposée généreusement et jusqu'à saturation; lors de zones de bois faiblement absorbants, enlever le surplus avec un chiffon ou un pinceau sec!
Important: Eviter la formation de couches sur le bois instable aux dimensions; (risque de fissuration et d'écaillage de ces couches).
 Pour les zones verticales du bois fortement absorbantes (parties de coupe au travers du sens de la longueur) il est recommandé de pré-imprégner une à deux fois.

Recommandation d'application **Fond primaire:**
 Une couche d'imprégnation incolore pour bois RUCO
Variantes: fond hydro BP incolore (fongicide) ou imprégnation à l'huile incolore RUCOLINOL(sans biocide)

Couche intermédiaire: uniquement bois stable aux dimensions, sans fissures
 Une couche RUCOLAN apprêt extérieur ou EXPRESSATOR apprêt acrylique

Couche de finition (bois stable aux dimensions et sans fissures):
 (fenêtres, châssis et rebords de fenêtres, portes etc.)

- 2 fois RUCOLAC ou BRILLATOR
- 2 fois SATINA ou SATINATOR
- 2 fois SATACRYL ou MAGISTRATOR Nova diluable à l'eau
- 2 fois Vernis incolore pour bateaux et pour l'extérieur / incolore

Couche de finition (bois instable aux dimensions):

- 1 fois imprégnation à l'huile incolore RUCOLINOL
- 2 fois SATACRYL émail acrylique ou RUCOCOLOR disp. pour bois et bâtiment
- 2 fois COLOR PERL glacis mordant ou peinture mordante

Nettoyage des outils Diluant nitro / universel V-13, détergent nitro R-40

Données de sécurité

Symbole de danger Cf. fiche de sécurité actuelle

Point d'inflammation < 38°C

RID/ADR / No UN 3 III / UN 1263

Code d'élimination 08 01 11

Teneur COV ~65.7 %