

RUCOLINOL Imprégnation à l'huile incolore (Fond de protection pour bois à base d'huile / exempt de biocide)

Descriptif général du produit

Définition	Imprégnation à l'huile avec une pénétration spécialement bonne; recouvrable universellement de glacis, systèmes transparents ou couvrants (à base de solvant ou hydrosoluble). Liants de base: Huile de lin, Standolie, alkyde long en huile
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellent pouvoir d'imprégnation et de pénétration des "petites" molécules d'huile de lin (env. 15 - 20 fois plus petites que les molécules de résine alkyde longue en huile)- améliore la solidité et la résistance aux intempéries des glacis et vernissages (spécialement pour les constructions en bois à l'extérieur non stable aux dimensions ou qui sont sensibles à l'humidité et aux fissurations)- empêche les mouvements excessifs de retrait et de gonflement- la surface du bois reste perméable à l'air et régulant l'humidité- compatible avec les masses d'étanchéités et joints d'étanchéités profilés
Domaines d'application	Comme <u>apprêt de conservation et pour la protection du bois pour supporter des finitions lasurées, transparentes ou couvrantes</u> (fenêtres, portes en extérieur et des constructions en bois non stables aux dimensions). Comme <u>application incolore unique sur des boiseries à l'intérieur</u> (comme "glacis à l'huile incolore"). Spécialement pour la dilution du RUCOLINOL peinture à l'huile appliquée sur des anciennes surfaces en bois à l'extérieur ou fortement absorbantes et délavées (par ex. brut de sciage). Supports: bois, matériau dérivé du bois
Présentation de livraison	Teintes: incolore Degré de brillant: semi brillant (lors de formation de couche) Consistance: prêt à l'emploi / 12 - 14 sec godet DIN 4
Récipients	Emballage métallique: 0.375 - 0.750 - 4,5 - 18 Lt.
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

Indications techniques

Poids spécifique	0,90 g / cm ³
Extrait sec	~36 %
Temps de séchage	<u>Peut être poncé et recouvert</u> après 1 - 2 jours
Rendement	8 - 10 m ² par litre (selon le pouvoir absorbant du bois)

Résistances et propriétés du film

Pouvoir d'imprégnation	l'imprégnation de la surface en bois comporte les avantages suivants : <ul style="list-style-type: none"> - protection contre l'humidité fortement améliorée - bonne résistance au gonflement et retrait; de ce fait le danger de formations de fissure et d'écaillage de la peinture de finition sont fortement réduits - pas de migration du liant pour les émaux couvrants (surtout les apprêts)
-------------------------------	--

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, pistolet ou par immersion (immersion longue durée: env. 5 min.)
Traitement préalable	Le support doit être propre, sec et sans poussière. L'humidité du bois ne doit pas dépasser les 15 % (fabrication de fenêtres 12 %). <u>Les surfaces boisées anciennes, foncées et oxydées</u> peuvent être éclaircies dans de nombreux cas avec de l'éclaircisseur pour bois RUCO (à base d'acide oxalique). <u>Vieilles surfaces de bois grisâtre, abîmé et dégradé par les intempéries:</u> poncer complètement jusqu'à la substance saine du bois
Recommandation d'application	Le RUCOLINOL imprégnation pour bois est à appliquer directement et copieusement. Pour les bois peu absorbants dégraser et lisser après quelques minutes le surplus de glacis en surface avec un pinceau sec.
Dilution	Succédané d'essence de térébenthine (Terpinette, White-Spirit)
Application/ finition	Fond primaire: Imprégnation à l'huile incolore RUCOLINOL <u>Constructions extérieures (en bois instables aux dimensions):</u> <ul style="list-style-type: none"> - COLOR PERL glacis mordant ou peinture mordante - SAMICOLOR glacis pigmenté pour bois - SATACRYL Email acrylique, RUCOCOLOR dispersion pour bois et bâtiment <u>Bois extérieur (stable aux dimensions et sans fissures):</u> (fenêtres, châssis et rebords de fenêtres, portes etc.) Couche intermédiaire: <ul style="list-style-type: none"> - EXPRESSATOR apprêt acrylique, - RUCOLAN apprêt mat-satiné pour l'extérieur - ou directement avec du BRILLATOR émail synthétique hydrosoluble ou le RUCOLAC émail brillant synthétique. Couche de finition: <ul style="list-style-type: none"> - BRILLATOR, SATINATOR émaux synthétique hydrosoluble - RUCOLAC émail brillant synth., vernis incolore pour bateau et l'extérieur.
Nettoyage des outils	Diluant nitro / universel V-13, détergent nitro R-40, succédané d'essence de térébenthine

Données de sécurité

Symbole de danger	sans	
Point d'inflammation	~61°C	
RID/ADR / No UN	sans	
Code d'élimination	08 01 11	
Teneur COV (Suisse)	64 %	
Decopaint:	Af 700 g/L	COV max. 650 g/L