

SAMIPERL Finish incolore (hydrofuge + oléophobe) **Imprégnation hydrofuge très efficace pour le bois** **(perméable à l'air / à base d'aliphate / exempt de biocides)**

Descriptif général du produit

Définition	Agent hydrophobe non filmogène et antisalissure pour les surfaces en bois brut ou traité à l'extérieur et l'intérieur. Composition : Oligomère de fluorocarbone / aliphatiques
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellent effet hydrofuge et bonne imprégnation ; l'eau perle durablement, ce qui réduit considérablement l'apparition de moisissure.- protège contre l'humidité et empêche des mouvements plus grands du bois- réduit le risque de fissuration et la détérioration de la peinture- prolonge la durée des traitements du bois- la perméabilité à la vapeur d'eau n'est pas endommagée ; l'excès d'humidité peut s'échapper librement- pas de protection contre les rayons UV et la grisaille- haut effet oléophobe (empêche les salissures, tâches d'huile et de graisse)- pas d'effet visible en surface ; la teinte du bois n'est pas modifiée- la base de solvant garantie une bonne adhérence et la compatibilité avec des supports anciens et problématiques.
Domaines d'application	Pour toutes les surfaces en bois brutes ou traitées à l'extérieur qui sont exposées aux intempéries (maisons et façades en bois, coffrages en bois, bardeaux, chalets, poutres, clôtures, cadres en bois etc.). Spécialement pour l'amélioration de la durabilité des traitements du bois conventionnels (glacis et imprégnations non filmogènes, graissages naturels, couches de peintures sélectionnées à base acrylique, synthétique ou d'huile) Supports: bois (brute ou traité)
Présentation de livraison	Couleurs: incolore (limpide) Degré de brillance: pas d'effet de surface visible Consistance: prêt à l'emploi (12 -14 sec DIN 4 mm)
Récipients	Récipient en plastique : 1 - 5 - 20 Litre
Stockage	Jusqu'à 2 ans dans le récipient d'origine fermé.

Indications techniques

Poids spécifique	0,75 g/ml	Corps solide: ca. 8 %
Séchage	<u>empilable et résistant au bloquage:</u> 24 heures l'accélération du séchage et possible (air chaud à 40°C)	
Rendement	100 - 140 g/m ²	bois non traité (brut de sciage, rabotés ou poncés)
	80 - 100 g/m ²	bois imprégnés (peu de suction)
	60 - 80 g/m ²	supports lasurés, peints et non absorbants

Résistance et propriétés du film

Hydrophobie / Oléophobe	Le composant fluorocarbone très efficace garanti un effet hydrofuge et oléofuge durable. La pollution et le risque de moisissure sont réduits. L'hydrophobie des surfaces en bois brut ou lasuré est maintenue après vieillissement prolongé et microfissuration naissante.
--------------------------------	---

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Application par main (pinceau, brosse à surface, rouleau) ou pistolet. La couleur naturelle et la madure du bois ne sont pas modifiées.
Traitement préalable	Le support doit être sec, propre et exempt de poussière, graisse et cire. L'humidité du bois ne doit pas dépasser les 15 %.
Dilution	Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
Conditions d'application	Au cours du temps de séchage et de mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
Procédure recommandée	SAMIPERL Finish s'applique directement sur le bois brut ou comme couche de finition hydrofuge sur les surfaces du bois imprégné, lasuré ou laqué (avec SAMICOLOR glacis à l'huile, COLOR PERL peinture mordant etc.).

Bois brut et non traité (protection contre l'humidité simple):

1 - 2 fois SAMIPERL Finish (aucune protection contre les rayons UV)

Revêtement incolore du bois brut

Couche de fond :

- 1 fois RUCOLINOL fond pour bois demi-huile / RUCOLINOL imprégnation à l'huile ou
- 1 fois fond Hydro BP incolore
- 1 - 2 fois ARBOSAN SunStop Extra incolore

Couche de finition : - 1 fois SAMIPERL Finish incolore

Bois lasuré ou peint (par ex. glacis à l'huile, peintures acryliques etc.):

1 fois SAMIPERL Finish incolore (pour améliorer la durabilité)

Postcure	A l'occasion de rénovation les surfaces traitées avec SAMIPERL Finish se laissent recouvrir de nouveau avec SAMIPERL Finish incolore.
Rénovation	SAMIPERL Finish est également recouvrable avec les peintures synthétiques au solvant (RUCOLAC ou RUCOLINOL peinture à l'huile). Lors de la rénovation avec les émaux acryliques le support doit être nettoyé avec de l'eau chaude et du savon.
Nettoyage des outils	Diluant nitro/universel V-13, détergent nitro R-40, White-spirit

Données de sécurité

Identification	voir fiche de sécurité ou l'étiquette		
RID/ADR	3 II	Code d'élimination : S 08 01 11	Teneur COV ~96%
2004/42/CE / AII :	N'est pas soumis à la réglementation Decopaint.		