

## COLOR PERL Glacis mordant satiné-mat

Glacis mordant hydrodiluable, à pores ouverts sur une base polymère pour intérieur et extérieur.

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Glacis mordant pour bois se liant chimiquement avec les fibres de bois; à pores ouverts et résistance aux intempéries de longue durée.</b> <b>Liants de base:</b> résine polymère et alkyde longue en huile (émulsionné) <b>Pigments:</b> oxyde de fer micronisés + colorants
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- procure une coloration lasurée semblable aux mordants (le caractère, la structure et la madrure du bois sont conservés)</li><li>- suite à la réaction chimique avec les fibres du bois il en résulte un excellent effet hydrofuge qui laisse perler les gouttes d'eau</li><li>- donne une protection optimale contre l'humidité et les intempéries (spécialement pour les éléments en bois à l'extérieur non stables à dimensions)</li><li>- empêche les mouvements excessifs de retrait et de gonflement</li><li>- la surface du bois reste perméable à l'air et régulant l'humidité</li><li>- une finition avec l'AQUA STOP satin prolonge la durabilité du système</li><li>- correspond à l'UE II cat. C → correspond à Minergie ECO</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Comme glacis mordant régulant l'humidité pour les surfaces en bois non-traitées, décapées, lasurées ou imprégnées (lambris, sous toits, clôtures, palis, pergolas, poutres, portes de jardin, granges, revêtements en bois, charpentes, colombages, bardeaux, cabanes de jardin etc.). Les vieilles surfaces en bois grisâtre, fortement fissurées et dégradées aux intempéries (non stables à dimensions) sont à traiter de préférence avec la peinture à l'huile RUCOLINOL. <b>Supports:</b> bois et matériaux dérivés du bois
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> Carte de teintes no 6, bloc de couleur SAMICOLOR / COLOR PERL <b>Degré de brillant:</b> satiné-mat <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi
<b>Récipients</b>	Emballage non repris: 750 ml - 4,5 lt - 18 lt
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé. <b>Stocker à l'abri du gel!</b>

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,04 g / ml
<b>Extrait sec</b>	32 - 33 %
<b>Temps de séchage</b>	<u>surface sèche après</u> 4 – 6 heures <u>recouvrable après</u> 3 - 4 heures
<b>Rendement</b>	ca. 125 - 150 ml pro m <sup>2</sup> (bois raboté ou poncé) ca. 170 - 200 ml pro m <sup>2</sup> (bois brut de sciage)

## Résistance et propriétés du film

**Efficacité d'imprégnation** L'hydrophobisation de la surface du bois procure les avantages suivants : la protection en profondeur contre l'humidité protège le bois contre les attaques des micro-organismes ainsi que les mouvements de retrait et gonflement trop excessifs.

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Au pinceau, au pistolet, machine à lasurer
<b>Traitement préalable</b>	Le support doit être propre, sec et sans poussière. L'humidité du bois ne doit pas dépasser les 15 %. <u>Vieux bois grisâtre, abîmé et dégradé par les intempéries</u> : poncer complètement jusqu'à la substance saine du bois; dans ces cas, il est recommandé d'imprégner avec le fond hydro BP Plus incolore ou l'imprégnation à l'huile incolore (important: éviter la formation de couches, enlever le surplus) <u>Vieux bois fortement dégradé et fissuré</u> : traiter de préférence avec la peinture à l'huile RUCOLINOL
<b>Recommandation d'application</b>	En principe, la peinture mordante COLOR PERL peut être appliquée directement sur les surfaces de bois solides et capables à porter (sans fissures).
<b>Dilution</b>	Uniquement avec de l'eau.
<b>Conditions d'application</b>	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à +10°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%. Ne pas appliquer en plein soleil!
<b>Système de recouvrement</b>	<b><u>Bois neuf extérieur, non peint ou décapé:</u></b> 1 couche Hydro fond BP Plus incolore / fongicide ou RUCOLINOL Imprégnation à l'huile incolore 2 couches COLOR PERL Glacis mordant 1 couche AQUA STOP satin / incolore (meilleure durabilité) <b><u>Bois lasuré ou imprégné:</u></b> 1 - 2 couches COLOR PERL Glacis mordant 1 couche AQUA STOP satin / incolore (meilleure durabilité) <b>Éléments en bois imprégnés en autoclave</b> au plus tôt après un vieillissement de 6 mois apprêter avec une imprégnation incolore au solvant.
<b>Rénovation</b>	Surfaces en bois traitées avec COLOR PERL sont recouvrables lors des rénovations avec des peintures appropriées au solvant ou à l'eau.
<b>Nettoyage des outils</b>	Tout de suite avec de l'eau; peinture séchée avec du diluant nitro/universel.

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	sans	
<b>Point d'inflammation</b>	aucun	
<b>RID/ADR / No UN</b>	sans	
<b>Code d'élimination</b>	08 01 12	
<b>Teneur COV</b>	< 3 %	
<b>Decopaint</b>	Ad 130 g/L	COV max. 50 g/L