

## AQUA STOP UV- Plus incolore / satiné ( Agent hydrofuge avec protection UV / diluable à l'eau )

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Finition hydrofuge avec excellente protection contre les rayons UV pour COLOR PERL peinture et glacis mordants, ainsi que pour glacis conventionnels à base d'huile ou alkyde.</b> <b>Liants de base:</b> résine polymère / addition d' alkyde et d' huile agents de protection UV
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- prolonge la durabilité des traitements de protection pour bois (COLOR PERL Peintures et glacis mordants) ainsi que pour glacis et imprégnation pour bois conventionnels à base d'huile et résine synthétique</li><li>- la protection UV remarquable minimise le jaunissement et l'assombrissement du bois et retarde le dégradation de la lignine</li><li>- excellent effet hydrofuge qui laisse perler les gouttes d'eau (donne une optimale protection contre l'humidité et les intempéries)</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>- exempt de cire, silicone et agent microbiocides</li><li>- en cas de rénovation recouvrable sans problèmes avec COLOR PERL</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Comme finition de protection UV régulant l'humidité pour COLOR PERL Peintures et glacis mordants, glacis et imprégnation pour bois conventionnels; (lambris, sous-toits, clôtures, palis, pergolas, poutres, granges, revêtements en bois, charpentes, colombages, bardeaux, cabanes de jardin etc.). Pour le traitement du bois transparent il <b>Supports:</b> bois et matériaux dérivés du bois
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> incolore <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>	1,08 g / ml
<b>Extrait sec</b>	23 %
<b>Temps de séchage</b>	<u>Sec au toucher</u> après 60 min.; <u>résistant aux intempéries</u> après 3 - 4 heures <u>Recouvrable</u> après 3 - 4 heures
<b>Rendement</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> par litre

## Résistance et propriétés du film

<b>Résistance aux intempéries</b>	- très bonne (résistant à la lumière, au jaunissement et au farinage) - imperméable à la pluie battante; régulant l'humidité
-----------------------------------	---

## 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 %. En principe l'AQUA STOP UV-Plus peut être appliqué sans prétraitements sur les surfaces peintes de COLOR PERL ou de glacis.
<b>Recommandation d'application</b>	Appliquer comme finition sans dilution!
<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 + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%. Ne pas appliquer en plein soleil!
<b>Système de recouvrement</b>	<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 incolore ou l'imprégnation à l'huile incolore (important: éviter la formation de couches, enlever le surplus)  <b><u>Bois neuf, non peint ou décapé:</u></b> 2 couches    COLOR PERL Glacis mordant ou Peinture mordante 1 couche    AQUA STOP UV-Plus incolore (durabilité optimale) <b><u>Traitement transparent du bois (neuf, non peint):</u></b> 1 couche    Fond hydro BP incolore ( ou ARBOSAN SunStop ) 2 couche    AQUA STOP UV - Plus
<b>Rénovation</b>	Surfaces en bois traitées avec COLOR PERL ou AQUA STOP sont recouvrables lors des rénovations avec des peintures appropriées au solvant ou à l'eau. Bien nettoyer avec de l'eau préalablement.
<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. 30 g/L