

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

Descriptif général du produit

Définition	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. Liants de base: résine polymère / addition d' alkyde et d' huile agents de protection UV
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- 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- la protection UV remarquable minimise le jaunissement et l'assombrissement du bois et retarde le dégradation de la lignine- excellent effet hydrofuge qui laisse perler les gouttes d'eau (donne une optimale protection contre l'humidité et les intempéries)- empêche les mouvements excessifs de retrait et de gonflement- la surface du bois reste perméable à l'air et régulant l'humidité- exempt de cire, silicone et agent microbiocides- en cas de rénovation recouvrable sans problèmes avec COLOR PERL- hydrosoluble, exempt de solvants (COV = 0)
Domaines d'application	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. Supports: bois et matériaux dérivés du bois
Présentation de livraison	Teintes: incolore Degré de brillant: satiné-mat Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Emballage non repris: 750 ml - 4,5 lt - 18 lt
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel !

Indications techniques

Poids spécifique	1,08 g / cm ³
Extrait sec	23 %
Temps de séchage	<u>Sec au toucher</u> après 60 min.; <u>résistant aux intempéries</u> après 3 - 4 heures <u>Recouvrable</u> après 3 - 4 heures
Rendement	8 - 10 m ² par litre

Résistance et propriétés du film

Résistance aux intempéries	- 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

Méthodes d'application	Au pinceau, au pistolet, machine à lasurer
Traitement préalable	Le support doit être propre, sec et sans poussière. L'humidité du bois ne doit pas dépasser les 15 %. En principe AQUA STOP UV-Plus peut être appliqué sans prétraitements sur les surfaces peintes de COLOR PERL ou de glacis.
Recommandation d'application	Appliquer comme finition sans dilution!
Dilution	Uniquement avec de l'eau.
Conditions d'application	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!
Système de recouvrement	<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) <u>Bois neuf, non peint ou décapé:</u> 2 couches COLOR PERL Glacis mordant ou Peinture mordante 1 couche AQUA STOP UV-Plus incolore (durabilité optimale) <u>Traitement transparent du bois (neuf, non peint):</u> 1 couche Fond hydro BP incolore (ou ARBOSAN SunStop) 2 couche AQUA STOP UV - Plus
Rénovation	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.
Nettoyage des outils	Tout de suite avec de l'eau; peinture séchée avec du diluant nitro/universel.

Données de sécurité

Symbole de danger	sans	
Point d'inflammation	aucun	
RID/ADR / No UN	sans	
Code d'élimination	08 01 12	
Teneur COV	< 3 %	
2004/42/CE / All:	2010: Ad 130 g/L	COV max. 30 g/L