

Diotrol Aqua Hydroperl UV

Version 30 et Version 15

#80900 / 80905

Description Diotrol Aqua Hydroperl UV est un glacis aqueux à base d'huiles végétales naturelles issues de ressources renouvelables, de cires naturelles et fossiles, et d'absorbants UV minéraux micronisés. Son pouvoir pénétrant élevé offre un effet de profondeur extraordinaire et une bonne protection contre le grisonnement du bois. Diotrol Aqua Hydroperl UV est exempt de COV et de biocides. Diotrol Aqua Hydroperl UV a un effet perlant élevé, ce qui empêche efficacement l'infiltration d'eau dans la structure en bois. L'intégration d'un protecteur de film retarde la propagation des micro-organismes sur la surface du revêtement. Les absorbeurs d'UV de dernière technologie empêchent le vieillissement prématuré de l'huile.

Zone d'application Diotrol Aqua Hydroperl UV convient à tous les types de bois dans les espaces extérieurs tels que les maisons en bois, les parements en bois, Les terrasses, les meubles de jardin, etc.

Bas de liant & Agents réactifs Sélection d'émulsion d'huiles végétales naturelles issues de matières premières renouvelables et de cires naturelles
Conservateur de film "Propiconazole IPBC" (Anti-bleue, pas de protection du bois), combinaison d'absorbants UV de haute qualité

Agents actif & Biocides Ne contient pas d'agents biocides.
Remarque: Dans les régions où l'humidité est constante (plaines d'inondation, forêts, zones vertes, marécages ou zones de brouillard fréquent), l'ajout de notre agent spécial de protection de film Diotrol ASR est recommandé.
Le protecteur de film Diotrol ASR sera ajouté uniquement à la demande expresse du client.

Extrait sec Env. 17 - 19%, selon concentration des pigments

Densité 1.02- 1.06kg/l, selon concentration des pigments

Viscosité Diotrol Aqua Hydroperl UV est disponible en deux viscosités.
Diotrol Aqua Hydroperl UV 30 (#80900):
De par sa viscosité un peu plus épaisse, il est idéal pour une application manuel (brosse, rouleau, pistolet à peinture)
Diotrol Aqua Hydroperl UV 15 (#80905):
Da par sa viscosité plus fluide, il est particulièrement adapté pour le traitement industriel (trempage, aspersion)

Degré de brillance	Mat soyeux à soyeux, selon la structure du bois et la quantité appliquée.
---------------------------	---

Teints	Nuancier Diotrol Plus, DP et Antik-Wood, AW. Remarque: Diotrol Aqua Hydroperl UV incolore retarde le grisonnement naturel de la façade, mais le processus n'est pas empêché au fil du temps.
---------------	--

Conditionnement	1L, 5L, 20L et fut de 120L
------------------------	----------------------------

Conservation	Durée de conservation: 12 mois dans des récipients bien fermés. A protéger du gel et de la chaleur excessive (<30 °C). Utilisez des récipients en acier inoxydable. Remarque: En utilisant des additifs micronisés de haute qualité, une séparation de phase peut se produire pendant le stockage (pas de sédiment!). Par conséquent, nous recommandons de bien mélanger le produit pour l'homogénéiser avant utilisation.
---------------------	--

Préparation du support	<ul style="list-style-type: none">• Le bois à traiter doit être exempt de poussière et de graisse.• L'humidité du bois ne doit pas dépasser 18%.• Il est essentiel d'enlever les vieux revêtements pour éviter les taches brillantes.
-------------------------------	---

Application	Application au pinceau, trempage, aspersion, pulvérisation (avec protection respiratoire), machine d'application. Ne pas utiliser à des températures ambiantes inférieures à 5 °C ou supérieures à 30 °C.
--------------------	--

Consommation	100 - 150g / m ² , selon la nature de la surface du bois <i>En cas de doute ou d'incertitude, veuillez contacter le service technique.</i>
---------------------	--

Dilution	Prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer avec de l'eau.
-----------------	---

Procédure	2 – 3x Diotrol Aqua Hydroperl UV teinté directement sur le support. Remarque: Portez toujours un masque de protection lorsque vous travaillez avec un équipement de pulvérisation afin de vous protéger du brouillard qui en résulte. <i>En cas de doute ou d'incertitude, veuillez contacter le service technique.</i>
------------------	--

Renovation	Un rafraîchissement est recommandé lorsque la surface n'est plus Hydrophobe. Il est préférable d'organiser un contrôle régulier après l'achèvement des travaux.
-------------------	---

Séchage à 18 – 20°C (et 75% rel. Luftfe)	Recouvrable après 6 à 8 heures Remarque: Sur les bois durs ou très résineux, le séchage peut être retardé.
---	--

Nettoyage des outils	Nettoyer avec de l'eau immédiatement après utilisation. Dissoudre la peinture séchée avec un diluant nitro ou un solvant de nettoyage universel.
-----------------------------	--

Informations de sécurité

Veillez consulter la fiche de données de sécurité.

Remarque

Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles et servent de directives et de recommandations. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure, notre responsabilité ne saurait être engagée. Les recommandations verbales doivent être suivies d'une confirmation écrite et signée en bonne et due forme. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant l'application.

Mars 2018, JMK/sky