

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

HUILE EN PHASE SOLVANT POUR LA PROTECTION DU BOIS CONTRE L'EAU, L'HUMIDITÉ, LES CHAMPIGNONS ET LES SALISSURES.
SYSTÈME COMPLET : IMPRÉGNATION ET FINITION D'ASPECT MAT

DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN EXTÉRIEUR SUR LES SUPPORTS EN BOIS NON-TRAITÉS ET BRUTS : bardages bois, contrevents, palines, garde-corps, rambardes de balcon, terrasses, mobilier de jardin, ...

QUALITÉS PRINCIPALES

TRAITEMENT EN PROFONDEUR

HYDROFUGE : HAUTE PROTECTION CONTRE L'EAU ET L'HUMIDITÉ AVEC EFFET PERLANT

MICROPOREUX : LAISSE RESPIRER LE SUPPORT

DIMINUTION DU RISQUE DE CRAQUÈLEMENT DU BOIS, DE PROPAGATION DES SALISSURES D'ORIGINE ATMOSPHÉRIQUE ET BIOLOGIQUE

NE CLOQUE PAS, NE S'ÉCAILLE PAS

EFFET PRÉVENTIF CONTRE LE BLEUISSEMENT

FACILE D'ENTRETIEN

SÉLECTION PIGMENTAIRE APPROPRIÉE POUR UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX UV

01/2019

FICHE TECHNIQUE**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

LIANT	COMBINAISON DE RÉSINES ALKYDES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT – LIÉ À L'ASPECT DE SURFACE DU SUPPORT
EXTRAIT SEC EN POIDS	50 %
DENSITÉ (en g/ml)	0,86
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/f) : 700 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 700 g/l DE COV
TEINTES	TONS BOIS sur le système à teinter Decotint Woodprotection. TONS VIFS sur les systèmes à teinter Incan

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8 - 14 m ² /l
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI – NE PAS DILUER
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre suivi d'un lissage au spalter) - IMMERSION - TREMPAGE
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	DILUANT NOVATHIN
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 10 et 30°C Humidité relative de l'air : 80% maximum Humidité du bois : de 8 à 15%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poussière : 16 à 24 H Recouvrable par une autre couche : à partir de 24 H
CONDITIONNEMENTS	1 L, 2,5 L, 5 L et 20L

FICHE TECHNIQUE

MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

➤ PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- BOIS BRUTS : procéder à un ponçage grossier et dépoussiérer.
- BOIS RECOUVERTS D'UN ANCIEN REVÊTEMENT (peinture, lasure ou vernis) : mettre à nu le support par un ponçage mécanique ou un décapage chimique (suivi d'un ponçage), dépoussiérer.
- BOIS TRAITÉS AVEC DES HUILES :
 - Incompatible si l'huile appliquée précédemment était en phase aqueuse (hydrosoluble).
 - Compatible si l'huile appliquée précédemment était en phase solvant (nous vous conseillons cependant de tester systématiquement la compatibilité) : vérification de l'adhérence du revêtement existant, élimination des parties non-adhérentes, ponçage grossier et dépoussiérage.
- BOIS EXOTIQUES : nous consulter.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

➤ APPLICATION

- Avant application, contrôler le taux d'humidité du bois.
- Appliquer deux à trois couches de DELTA HYDROSTOP PLUS 9.04 teintées après avoir réalisé les préparations des supports.
- Chaque couche doit être appliquée à saturation et le surplus est essuyé avec un chiffon sec et propre.
- Respecter un délai de 24H entre l'application de deux couches.
- Ne pas recouvrir d'un autre produit en phase solvant : risque de réduire l'action hydrophobe (effet perlant) de DELTA HYDROSTOP PLUS 9.04.
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.

FICHE TECHNIQUE

STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.
Attention : ce produit contient des biocides, veuillez le manipuler avec les précautions adaptées à ce type de substance.

REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.