

SATURATEUR BOIS HYDRO

Protection des terrasses et des mobiliers de jardin

Imprégnation hydroperlante pour bois



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS



DEFINITION

réf. 29057

- Ce saturateur est spécialement développé pour protéger le bois des agressions climatiques
- Imprègne et nourrit le bois en profondeur
- Imprégnation hydroperlante pour bois
- Le Saturateur Bois Hydro offre au bois une protection UV renforcée
- Non filmogène, ne s'écaille pas et ne se pèle pas.
- Réhausse la couleur naturelle du bois et fait ressortir le veinage

UTILISATIONS

- Protection des terrasses, caillebotis, decks de piscines, chalets, abris de jardin.
- Utilisation possible sur surfaces horizontales ou verticales.
- **ATTENTION : ne pas utiliser sur bois déjà revêtus. Nettoyer au préalable par ponçage ou décapage.**

PRINCIPALES PROPRIETES

- Finition hydroperlante qui offre une excellente protection à votre bois en faisant ruisseler les gouttes d'eau sur sa surface.
- Imprégnation au cœur du bois pour une efficacité renforcée.
- Le Saturateur Bois Hydro s'applique facilement en seulement deux couches et sans séchage « mouillé sur mouillé ».
- Entretien facile.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C)

<i>Aspect du film, teinte</i>	Effet bois naturel
<i>Densité</i>	1.01 ± 0.05
<i>Extrait sec</i>	Poids : 10.6 % ± 2.0 % - Volume : environ 9.8 %
<i>Rendement théorique</i>	10 m ² /l
<i>Séchage à 20°C</i>	Circulable après 48-72h
<i>Recouvrement</i>	Environ 20min, quand l'effet mouillé commence à disparaître
<i>Conditionnement</i>	0.75 Litre - 3 Litres - 10 Litres
<i>Stockage</i>	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

MISE EN ŒUVRE

Préparation de surface **Bois neufs** : laisser le bois vieillir entre 6 mois et 1 an avant d'appliquer le SATURATEUR BOIS HYDRO. Le bois sera ainsi stabilisé et ses pores ouverts, ce qui permet une bonne pénétration du Saturateur
Bois anciens non traités : dégriser si nécessaire avec le DEGRISEUR BOIS (bois gris)
Bois déjà traités avec un saturateur : dégraisser avec le SOBNET et égrener si nécessaire
Bois revêtus (peinture, lasure, vernis) : remettre le bois à nu par ponçage

Conditions d'application Après nettoyage du support, laisser le bois sécher 2-3 jours.
Le support devra être bien sec et bien dépoussiéré.
Ne pas appliquer le produit sur bois chaud (appliquer le matin en période estivale afin d'éviter les heures les plus chaudes de la journée).
Ne pas appliquer si de la pluie est prévue dans les 24 heures.
Remise en service : 48 à 72 heures.

Appliquer 1 couche de SATURATEUR BOIS HYDRO dans le sens des fibres du bois au spalter (brosse large) ou au rouleau microfibre 6mm. Dans le cas d'une application au rouleau, veillez à lisser le produit avec un spalter sec après la 1^{ère} et la 2^{nde} couche afin d'éviter les zones surchargées en produit.
Etre particulièrement vigilant sur les bords et les arêtes, lisser à la brosse si apparition de coulures.
Après 15 à 30min, lorsque l'effet mouillé commence à disparaître, appliquer une deuxième couche.
Lisser avec un spalter sec après la deuxième couche pour obtenir un résultat homogène sans zone de surbrillance ni coulure.

Entretien **Température du support** : 10°C à 30°C - **Température ambiante** : 10°C à 30°C

Hygrométrie du bois : maximum 18%

Appliquer une couche de SATURATEUR BOIS HYDRO pour l'entretien des bois déjà traités avec ce saturateur, après égrenage au grain fin (120). Pour conserver un bel aspect, il est recommandé d'entretenir vos bois une fois par an

Préparation du produit Bien homogénéiser le produit avant et pendant l'application

Ne pas diluer, prêt à l'emploi

Matériel d'application

Brosse, spalter, rouleau microfibre polyester 6mm

Nettoyage des outils

Diluant : eau

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

Sur bois préparé 2 couches de Saturateur Bois Hydro

Pour l'entretien 1 couche de Saturateur Bois Hydro

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classification AFNOR Famille I Classe 10i

Teneur en COV 7 g/litre, selon 2004/42/CE : sous-catégorie A/h, valeur limite : 30 g/l

Hygiène et Sécurité Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 30/07/2024. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.