



PERIMETRE

Quand le bâtiment va !

STABILISATEUR DE BOIS INSECTICIDE HYDROFUGE



XYLHYDRO

PROPRIETES

XYLHYDRO est un stabilisateur de bois insecticide à fort pouvoir hydrofuge et fongicide.

XYLHYDRO s'utilise pour les traitements de bois contre les insectes xylophages et les champignons ainsi que les traitements anti-bleuissement des bois exposés à l'humidité atmosphérique selon DTU 36.1* des menuiseries en bois.

XYLHYDRO permet d'éviter les coulures de tanin pour les bois exotiques exposés à l'eau.

Les bois tendres (sapin, pin...) traités au XYLHYDRO ne gonflent pas, même en présence d'une forte humidité, et ceci grâce au pouvoir hydrofuge du produit.

XYLHYDRO est totalement invisible et peut être recouvert par n'importe quels vernis, lasures, peintures.

La durée de vie des lasures et vernis est nettement améliorée par le traitement des bois avec XYLHYDRO.

XYLHYDRO est le produit idéal pour les maisons à colombages. Son effet hydrofuge permet de protéger le bois avant d'appliquer les enduits de façade.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube « Périmètre bâtiment »

MISE EN ŒUVRE

XYLHYDRO peut s'appliquer au pinceau ou au pulvérisateur à raison de 1 L pour 8 à 14 M2 suivant la densité des bois.

Utilisation en trempage : la durée de trempage sera de 3 à 6 minutes selon l'essence et la densité des bois (exemple 3 min pour du pin, 6 min pour du Red Cedar).

ATTENTION : XYLHYDRO n'est pas un produit de finition, il doit être recouvert dans les 6 mois suivant son application.

XYLHYDRO existe en incolore et en chêne clair

IMPORTANT

Pour que le traitement soit efficace, le produit doit pénétrer d'au moins 100 mm dans les bois de bout et de 2 mm à 5 mm en sens transversale en quantité supérieure au seuil d'efficacité.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les différents cahiers des clauses techniques :

- norme NF P 23-201-1 (nov 00)*

SECURITE D'EMPLOI



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

H226 : liquide et vapeurs inflammables

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H315 : Provoque une irritation cutanée

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H335 : Peut irriter les voies respiratoires

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 : Eviter de respirer les poussières.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

P331 : NE PAS faire vomir

P501 : Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre.pro, rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison DLU 1 AN. 05/07/2022