

Hydrofuge

BOIS RÉSINEUX ET AUTOCLAVES

- Sature et imprègne les bois tendres
- Protège de l'humidité
- Évite le fendillement

CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi

Résine : Alkyde

Viscosité : fluide

Aspect en pot : laiteux

Aspect du film : incolore, vert autoclave ou chêne clair

Conserver dans son emballage hermétique d'origine.

FONCTIONS

A base de résine alkyde : forte imprégnation, entretien facile.

Très Nourrissant, fongicide et anti-UV : protège de toutes les agressions extérieures.

Non filmogène : ne s'écaille pas.

Régule l'hygrométrie du bois neuf et évite ainsi le fendillement.

Destiné aux aménagements extérieurs : idéal pour écrans, pergolas, bordures, terrasses, caillebotis en bois résineux et/ou autoclavés.

S'applique sur toutes les essences de bois résineux et/ou autoclavés (pin, sapin, red cedar...)

Matériel d'application :

Pinceau.

Consommation :

10 à 16 m²/L par couche.

(selon la porosité du matériau)

Séchage :

Recouvrable / égrenable 8h.

Nettoyage du matériel :

WHITE SPIRIT.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION

Les bois doivent être propres et secs.

Si les bois sont grisailleés ou tachés, les nettoyer avec le Nettoyant Dégriseur AX NET.

Sur les bois anciennement peints ou lasurés, poncer ou décaper avec le décapant surpuissant AX DKP.

Dépoussiérer soigneusement.

Attention, sur bois autoclavés neufs, bien brosser pour éliminer les résurgences de sels.

Bien remuer le produit avant emploi.

Appliquer une couche régulière garnissante à la brosse. Appliquer une 2^{ème} couche si le bois est très poreux.

Ne pas imprégner à une température < 10°C.

ENTRETIEN

Ré-appliquer directement sur la surface une couche d'hydrofuge pour bois résineux & autoclavés après un léger égrenage.

La fréquence d'entretien s'effectue selon l'importance de la sollicitation des surfaces (tous les 2 ans sur surfaces verticales, 1 an sur surfaces horizontales).

Conseil Pro :

Bien brosser les remontées de sel des bois autoclavés neufs avant application.