

PROTECT BOIS



TRAITEMENT HYDROFUGE PROTECTEUR pour CHARPENTES et BARDAGES en BOIS

- Non filmogène
- Ne jaunit pas
- Monocomposant
- Pénètre en profondeur les fibres du bois
- Ne s'écaille pas, Ne craquelle pas à l'usage ou aux intempéries
- Renferme des agents protecteurs anti-U.V

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
MASSE VOLUMIQUE	: 795 g/l +/- 10 g/l.
RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre.
POINT d'ÉCLAIR	: 41 °c. +/- 2°c. AFNOR coupe fermée
EXTRAIT SEC	: 70 % environ
COULEUR	: Légèrement ambrée
ODEUR	: Faible de solvant
TENSION SUPERFICIELLE	: 26,5 dynes/cm.

POUVOIR COUVRANT	: De 0,3 à 1 litre par m ² environ par couche pour un bois très poreux De 1 Litre pour 5 à 7 m ² environ par couche pour un bois peu poreux
------------------	--

DUREE de VIE MOYENNE de la PROTECTION : De 5 à 10 ans suivant essence traitée et exposition (information non contractuelle)

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non soluble dans l'eau.

Evite les reprises d'humidité

ECONOMIQUE, D'APPLICATION FACILE ET RAPIDE

Fortement pénétrant des supports poreux, fibres végétales sèches.

PREVENTIF pour la protection hydrofuge des bois :

- ▶ Bois neufs ou anciens
- ▶ Poutres
- ▶ Solives
- ▶ Mobiliers d'intérieur ou d'extérieur
- ▶ Bois exotiques préparés
- ▶ Lambris
- ▶ Bardages
- ▶ Terrasses
- ▶ Panneaux

Exerce simultanément une action complémentaire protectrice contre l'humidité sur les surfaces verticales.

Laisse respirer les supports traités.

Traitement des bois en intérieur, en extérieur, notamment bois exposés dans des locaux humides ou à proximité des maçonneries, parpaings, plâtres, briques, enduits de ciment, traiter simultanément bois et matériaux.

HAUTE CONCENTRATION EN MATIERES ACTIVES – RENDEMENT ELEVEE

Ref	teinte
1292	INCOLORE
1293	CHENE CLAIR
1295	CHENE MOYEN
1291	CHENE FONCE
1294	PIN OREGON
1290	TECK



MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise sur bois préalablement dépolués et nettoyés (éliminer poussières, sciures, afin de favoriser la pénétration, ne pas utiliser de détergents acides, alcalins ou d'algicides cationiques difficilement rinçables et incompatibles).

Application toujours en préventif sur supports secs en une ou deux couches pour imprégnation jusqu'au refus:

Appliquer en pulvérisation, au pistolet airless, au pinceau, au badigeon ou à la brosse en deux couches pour imprégnation jusqu'au refus suivant porosité et état du bois.

NOTA : Durée limite de conservation conseillée : conservé dans son emballage d'origine non ouvert dans un local tempéré, durée d'utilisation conseillée de 12 mois après sa date de fabrication.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de composés protecteurs hydrofuges, additif renforçant la stabilité et la durabilité, de solvant favorisant la pénétration et l'application.

RECOMMANDATIONS

	DANGER
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Utilisations réservées aux professionnels

Observer les précautions inhérentes aux préparations solvantées, de classe de point d'éclair supérieure à 21°C et inférieure à 55°C.
Ne pas laisser à la portée des enfants.
Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri du soleil et à l'écart de source d'ignition et de chaleur, éviter l'inhalation prolongée ou répétée de solvants nettoyants.
Ne pas fumer.
Refermer l'emballage après utilisation pour éviter tout risque d'introduction d'humidité ambiante ou évaporation rapide du produit.
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EGA Entreprise

15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.produitdentretien.fr

Tél: 02 32 37 68 02