



TRAITEMENT HYDROFUGE PROTECTEUR pour CHARPENTES et BARDAGES en BOIS

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|---------------------------------------|--|
| ÉTAT PHYSIQUE | : Liquide visqueux. |
| MASSE VOLUMIQUE | : 810 g/l +/- 10 g/l. |
| RÉACTION CHIMIQUE | : Neutre. |
| POINT d'ÉCLAIR | : 41 °c. +/- 2°c. AFNOR coupe fermée |
| COULEUR | : Incolore à teinté marron |
| 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 <small>(information non contractuelle)</small> |

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.

| 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 dépoussiérés 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.
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 Éviter de respirer les poussières /fumées /gaz /brouillards /vapeurs /aérosols. P331 NE PAS faire vomir.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS et des DISTILLATS LEGERS (PETROLE), HYDROTRAITES

EUH208 Contient BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE et du SEBACATE DE METHYLE ET DE 1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-. Peut produire une réaction allergique.

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. UFI : DT22-Q0CM-A00G-KKGX

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Ref. 1292
Révision n° 3
221239 HJ

DIPROME

355, route de Montargis – 45700 CHEVILLON sur HUILLARD

Tél : 07.49.34.19.93 - Mail : diprome45@gmail.com