

CORIWOOD

MonoSat' +

Proposé en 1L,
5L et 25L



- ✓ Conserve l'aspect naturel du bois, met en valeur le veinage
- ✓ Protection hydrofuge, anti-UV, anti-grisaillement
- ✓ Huile siccativ : temps de séchage réduit
- ✓ Non filmogène : entretien facile.

Huile saturateur monocouche pour terrasses, chalets, bardages en bois ...

DESTINATIONS ET PROPRIÉTÉS

- S'applique sur bois extérieurs, en horizontal ou vertical : terrasses, menuiseries, portails, volets, charpentes, bardages, chalets...
- S'utilise sur bois neufs ou déjà huilés. Ne pas appliquer sur un bois recouvert de vernis, lasure ou peinture.
- Convient à toutes essences de bois : résineux, feuillus ou exotiques.
- Le bois doit être sain, propre et sec (attention à l'humidité ambiante).
- Dépoussiérer les surfaces si nécessaires.
- Les surfaces très dégradées ou vernies doivent être décapées ou poncées, puis nettoyées de façon appropriée.

APPLICATION

- Appliquer sans diluer en une seule couche.
- Température d'application : 10°C minimum, 30°C maximum.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, gel ou sur bois chaud.
- Appliquer sans interruption pour éviter les effets de « reprise ».
- Sur bois ancien ou poreux, on peut passer une deuxième couche après séchage complet de la première

CONSEIL CORIL Pro

- Pour mieux protéger vos bois, il est possible de les traiter au préalable avec un produit insecticide/fongicide de type CORITRAIT' Tous Usages.
 - L'application sur bois déjà grisailé assombrit la couleur naturelle du bois.
- Il peut être nécessaire de passer au préalable un dégriseur comme le CORIDégris' Pro.
- En cas de surépaisseur ou de projection sur les vitres, nettoyer avec un chiffon imbibé de CORIL Diluant de Nettoyage.

ENTRETIEN ET CONSERVATION

Pour une protection optimum, appliquer régulièrement une couche d'entretien selon nécessité, sans surcharger :

- environ tous les 2-3 ans sur bois verticaux (bardages, chalets...),
- chaque année sur bois horizontaux (terrasses).
- Refermer hermétiquement l'emballage après chaque utilisation.
- Le produit se conserve 6 mois en emballage d'origine fermé, à température comprise entre 5°C et 25°C.
- Craint le gel.

DANGER

Substances qui contribuent à la classification : Hydrocarbures, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics; xylène; Acétate d'éthyle; Essence de térébenthine. H332 - Nocif par inhalation. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser de la poudre polyvalente ABC pour l'extinction. P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets. EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH208: Contient Octabenzène. Peut produire une réaction allergique.

6 teintes proposées :
Incolore, Chêne clair,
Chêne moyen, Chêne
rustique, Brun rouge, Blanc.

Rendement : 8 à 12
m²/litre en 1 couche

Applicable au
Pinceau, Rouleau,
Pistolet (à faible
pression).

Séchage : 12H
environ en
atmosphère ventilée.
A cœur : 48H

Nettoyage des outils
au White spirit.