

CORILPro



Traitements & finitions bois

CORITRAIT' Vernis Noir

Proposé en 1L, 5L et 30L

- ✓ Protège contre les agents atmosphériques, les vapeurs acides, la corrosion....

Vernis fluide noir de protection à haut point de fusion A base de brai de pétrole

DESTINATIONS ET PROPRIÉTÉS

- **CORITRAIT' VERNIS NOIR** est utilisé dans divers domaines pour la protection du métal contre la corrosion, du bois ou du ciment contre l'humidité et les intempéries, des fondations en maçonnerie, piquets bois, canalisations, cuves...
- Il assure, sur tout support, une protection de première qualité contre les agents atmosphériques, les vapeurs acides, la corrosion, les mousses et lichens, etc.
- Sa fluidité permet une bonne pénétration du support assurant ainsi le bon accrochage du film.
- Le film sec, très homogène, est absolument insoluble à l'eau.
- Le film sec est neutre n'exerçant de ce fait aucune action nocive sur les matériaux.
- Densité : 0,95g/cm³ ± 0,02 - Extrait sec : 48%
- Disponible en 1L, 5L, 30L.
- Consommation : 5 à 9 m² au litre
- Séchage (20° C - 65 % Humidité Relative) : Hors Poussière : 20 minutes - Sec : 1 h - Dur : 24 h

Directive 2004/42/CE (COV) : Les valeurs limites européennes de COV dans le produit (catégorie 8/H) prêt à l'emploi sont de 750g/L maximum en 2010. La teneur en COV de ce produit, prêt à l'emploi, est de maximum 500g/L.

APPLICATION

- Appliquer **CORITRAIT' VERNIS NOIR** sur surface sèche après dégraissage, dépoussiérage, élimination des particules non adhérentes (rouille, sable, terre...).
- L'application peut se faire au pinceau, à la brosse, au pistolet, en immersion, etc.
- Il doit être appliqué par une température supérieure à 5 °C et inférieure à 35 °C.
- Pour obtenir une protection maximum, il est préférable de passer deux couches fines à 24 heures d'intervalle plutôt qu'une couche épaisse.
- Le séchage a lieu par évaporation des solvants en quelques heures.
- Le nettoyage du matériel se fera avec **CORIDIL**.
- Les produits bitumineux sont sensibles à la détrempe par les diluants de la plupart des peintures.

RECOMMANDATIONS

- Ce produit est à étiqueter conformément à la réglementation ADR.
- Consulter la fiche de données de sécurité

H226 Liquide et vapeurs inflammables. **H373** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **H315** Provoque une irritation cutanée. **H319** : Provoque une sévère irritation des yeux. **H335** Peut irriter les voies respiratoires.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/ des flammes nues/ des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. **P241** Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage/ antidéflagrant. **P303+P361+P353** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. **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. **P405** Garder sous clef. **P501** Éliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/ internationale

Les renseignements fournis sur la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur nos connaissances et notre expérience à ce jour.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par l'utilisation de nos produits, les conditions d'application échappant à notre contrôle.

Application à la brosse,
au pistolet ou au
pinceau

Séchage : 1 heure

Nettoyage des outils au
CORIDIL

CORILPro une marque WOODCARE PRO, 3 place Bellevue 69004 Lyon - Tél : 04 78 98 27 32

SARL au capital de 15 000 euros - RCS de Lyon - N° SIRET 819 026 782 000 14 - Code APE/NAF 4675Z