



CORITRAIT' Vernis noir

Proposé
en 1 L et 5 L



✓ Pour les clôtures piquets, poteaux enterrés, palissades...

✓ Empêche toute pénétration d'humidité

✓ Protège le bois contre les champignons et moisissures

✓ Haut extrait sec

1 litre ≈ 5 à 9 m²

Application à la brosse, au pistolet ou au pinceau

Séchage : 1 heure

Nettoyage des outils au diluant

Vernis fluide noir

Protection contre l'humidité et la pourriture

DESTINATIONS & PROPRIÉTÉS

- CORITRAIT' Vernis noir est un vernis fluide noir de protection à base de brai de pétrole à haut point de fusion (Hydrocarbures aromatiques en C8).
- Il 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...
- CORITRAIT' Vernis noir 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 : 0,95 g/cm³ ± 0,02 - Extrait sec : 48 %

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, pistolet, à la brosse, 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 un diluant.
- Les produits bitumineux sont sensibles à la détrempe par les diluants de la plupart des peintures.
- Séchage (20 °C - 65 % humidité relative) : Hors Poussière : 20 minutes. Sec : 1 h - Dur : 24 h.

PRÉCAUTION D'EMPLOI ET STOCKAGE

CH226 : 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.

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

Consulter la fiche de données de sécurité.

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.