

CORI-SOL BI

VITRIFICATEUR TRES HAUTE DURETE BI COMPOSANT
pour parquet, escalier, ... à base de résine polyuréthane acrylique.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **CORI-SOL BI** est un vernis vitrificateur bi composant particulièrement adapté aux pièces de "passage intense" (escalier, cuisine, couloirs, etc...). Il est présenté en kit facilement utilisable.
- Peut être utilisé avec succès sur les bois extérieurs.
- Aspect: satiné-ciré, incolore.
- Extrait sec environ 40%. - Point éclair compris entre 21 et 55° C.
- Conditionnement : kit de 0.9 L et kit de 5 L.
- Consommation : environ 10 m²/L/couche.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MODE D'EMPLOI

- Poncer le bois à vitrifier avec une machine adaptée.
- Procéder à un traitement insecticide et fongicide type **CORIPHENE**.
- Réaliser le mélange des deux composants dans les proportions du kit (un volume de composant A pour 2 volumes de composant B). **ATTENTION, IL EST IMPORTANT DE BIEN MELANGER.** Le mélange peut s'utiliser dans les trois heures (à 20°).
- Appliquer deux couches minimum à 1 heure d'intervalle en égrenant entre les deux couches si possible (sur bois neuf ou très dur une dilution de la première couche est conseillée à raison de 10% maximum de **CORIDIL BI**). Ne pas appliquer en dessous de 10°C et au-dessus de 35°C.
- Le nettoyage (et la dilution) doivent se faire avec un diluant spécial : **CORIDIL BI**.
- Séchage (à 20°) hors poussière 10 mn - sec au toucher 15 mn - sec à cœur 4 heures.
- Stocker à l'abri du gel et de l'humidité.
- Ne jamais mélanger **CORI-SOL BI** avec un autre produit.

RECOMMANDATIONS

Composant A

H312+H332 - Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Oral). H335 - Peut irriter les voies respiratoires. EUH204: Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. EUH208: Contient Diisocyanate d'hexaméthylène. Peut produire une réaction allergique. 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/réceptacle conformément à la législation actuelle de traitement des déchets.

Composant B

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H315 - Provoque une irritation cutanée. EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH208: Contient Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle). Peut produire une réaction allergique. 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. P264 : Se laver soigneusement après manipulation. 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. P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser de la poudre polyvalente ABC pour l'extinction. P403+P235 : Stocker dans un endroit bien ventilé, tenir au frais. P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la législation actuelle de traitement des déchets.

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.

08-12-2015/CLP

CORODIS SARL – Z.I. La Plagne 42123 ST CYR DE FAVIERES
Tél : 04 77 62 04 17 – Fax : 04 77 62 07 91 – corodis@wanadoo.fr – www.corodis.com