



## ARTIS DURCISSEUR DE FOND



### Définition :

ARTIS DURCISSEUR DE FONDS est une solution liquide transparente en phase solvant (alcool).

### Destination :

Permet de fixer et durcir en profondeur les fonds absorbants qui sont tendres, poudreux, pulvérulent ou farineux.

S'applique sur plâtre, carreaux et plaques de plâtre, mortier de chaux, ciment, briques, pierres, anciens badigeons, crépis, bois.

### Classification :

Produit conforme à la norme NFT 36005 Famille I, classe 1 à 7.

Catégorie H2, impression fixatrice en phase solvant.

### Caractéristiques :

Consommation : environ 0.15L/m<sup>2</sup> (5 L = environ 30 m<sup>2</sup>)

Temps de séchage : environ 30 mn sur plâtre brut.

Délai d'enduisage ou de mise en peinture : après séchage complet (environ 24 H). pH neutre.

### Préparation des supports :

Les supports doivent être conformes au DTU en vigueur 42.1, 59.1 et 59.2 : durs, sains (exempt de moisissures et d'humidité) solides, propres, secs, et normalement absorbants.

### Préparation du produit :

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

### Mise en œuvre :

S'applique en une seule couche abondante à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits, revêtements collés ou peintures compatibles, en fonction des règles en vigueur. Assurer une bonne ventilation des locaux.

Nettoyage des outils à l'alcool à brûler.

### Précaution d'emploi :

Appliquer en conditions ambiantes favorables (température comprise entre +5°C et +30°C, et taux d'hygrométrie inférieur à 80%HR).

Produit facilement inflammable (classement au feu : B-S1-d0).

Information Directive 2004/42/CE : catégorie H2, Limite COV 750g/L (2007), 750g/L (2010), ce produit contient 662.64g/L COV max.

EC 200-661-7 PROPANE-2-OL

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs et aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

En cas d'incendie : utiliser un extincteur de type poudre ou CO2 pour l'extinction. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## **Stockage et conservation :**

12 mois dans son emballage d'origine fermé et à l'écart de toute source de chaleur.

## **Conditionnement :**

Existe en bidon de 1 et 5 L