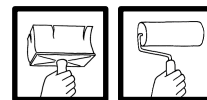


Crépifix

Fabriqué en Alsace



Crépifix est un fixateur de fonds à base de solvant et de copolymère acrylique pour consolider des supports incertains : plâtre, peinture farineuse, crépi tendre, etc...

Crépifix protège les pierres de taille, le béton, le fibrociment contre les intempéries.

ATTENTION : ne pas utiliser Crépifix sur une isolation thermique par l'extérieure avec isolant en polystyrène expansé

Conditionnement et consommation moyenne

Existe en bidon de 1L, 5L, 10L et 25L

Support régulier 200 à 400 mL/m²



DANGER

H226 Liquide et vapeurs inflammable.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Système nerveux central.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gèçures de la peau

Application

Éviter l'application lorsque la température est inférieure à +5°C ou sous soleil ardent ou dans un courant d'air
Veiller à bien ventiler et à ne pas fumer
Application à la brosse ou au rouleau

Il est conseillé de faire un essai préalable en laissant **Crépifix** le plus concentré possible en veillant à ce qu'il ne fasse pas un film brillant (cela nuirait à l'adhérence des produits de finition)
En cas de film brillant, diluer légèrement avec du White Spirit 17/18

Sec en 5 à 6 heures par temps chaud et 24 heures par temps froid et humide

Nettoyage des outils au White Spirit immédiatement après utilisation
En cas de présence de moisissures, de mousses, d'algues, de lichens ou de champignons, un traitement avec notre **Algicide** est nécessaire

NB Aires de stationnement : le support doit être imprégné jusqu'à saturation avec **Crépifix** ; un test préalable est indispensable pour s'assurer que la cohésion entre le support et la peinture est suffisante pour résister à l'arrachement dû aux pneus

NB Polystyrène expansé : il faut plusieurs jours de séchage avant la pose de polystyrène expansé afin que les solvants s'évaporent

Conservation

Stocker dans un récipient hermétique
Éloigner de toute source de chaleur

Cette fiche technique et la fiche de données de sécurité sont disponibles sur le site : www.enduicolor.fr



Enduicolor® Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse - 68300 Saint-Louis la Chaussée

Tél. 03 89 69 20 10

www.enduicolor.fr

Page : 1/1

Version : 15/12/2017