

Nature-Pavé

Nature-Pavé

Clear-Epoxy-Silane

PRODUITS POUR LE BÉTON

Fiche Technique : *Clear-Epoxy-Silane* est un vernis à base d'époxy, 100% solide et sans les désagréments des solvants organiques volatils. Il est très limpide et sa faible viscosité le rend facile à appliquer pour un fini lisse et très lustré. L'auto-nivelage corrige les défauts de surface en les remplissant et puisque c'est 100% solide, le vernis ne se rétractera pas en séchant laissant ainsi une surface quasi-parfaite.

Mode d'emploi : Appliquer sur les époxy colorés à base d'eau *H₂O-Epoxy-Silane* de Nature Pavé (24 heures après séchage) ou **sur une seule couche** du scellant transparent à base d'eau *Acry-Sil* de Nature Pavé (12 heures après séchage). S'assurer d'une bonne ventilation, porter des gants de vinyle ou de latex ainsi que des lunettes protectrices. **Ajouter à la résine Époxy** de Nature Pavé avec un ratio par volume de **1 partie pour 2 partie d'époxy, puis agiter jusqu'à ce que le liquide soit homogène. Utiliser une truelle ou un speedee, puis appliquer une couche uniforme, suffisamment épaisse pour qu'elle s'auto-nivelle. Laisser durcir 18 heures.**

Base	100% solide
Couvre environ	170 pieds ² /US gal (10 mils) ou 16 m ² /4L (250 µm)
Duré de vie en pot (25 °C)	44 minutes
Viscosité (25 °C)	220 cP
Force de traction après cure	7600 psi (minimum)

Garantie : La responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit avec preuve d'achat. Le fabricant n'est pas responsable des dommages corporels et matériels que pourraient causer ce produit.

Ce produit n'est pas hautement dangereux ou toxique mais certaines personnes sont allergiques à l'époxy.

Précautions : Garder hors de la portée des enfants, peut irriter la peau et les yeux, ne pas ingérer. Porter des gants lors de l'application, rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes en cas de réaction avec la peau ou éclaboussures dans les yeux. Si les douleurs persistent demander de l'aide médicale. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et demander immédiatement de l'aide médicale.

Garder à température pièce