

**Vernis consolidant qui imprègne et durcit les surfaces de bâtiments dégradées**

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Vernis de consolidation pour surfaces de construction poreuses, de tous types de matériaux de construction en état de détérioration ou de dégradation.

Imprégnation et désinfection des surfaces poreuses de tous types de matériaux de construction.

Étanchéité des parements en brique et des façades en pierre.

Durcissement des surfaces pulvérulentes et désintégrées.

**PROPRIÉTÉS**

Protège et unifie le ciment, le plâtre, le béton, les briques, le gypse, etc., en éliminant l'absorption de manière durable et efficace.

Il pénètre profondément dans les supports meubles.

Augmentez légèrement le volume du support.

**INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE**

Gars .....	verniss d'imprégnation acrylique à base de solvant
Nombre de composants .....	Un
Poids spécifique .....	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en composés organiques vol	672 g/l. Règlement de 2010 : 750 g/l
Viscosité à 20 °C .....	16-22" (Coupe Ford n° 4)
Point d'éclair .....	> 38 °C
Type de diluant .....	Il n'est pas nécessaire de l'utiliser. Si nécessaire, utilisez DISSOLSINT.

**INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE**

Couleur .....	Incolore
Aspect .....	Légèrement satiné à semi-brillant selon l'absorption du support. Les couches successives permettraient d'accroître la luminosité, en intensifiant légèrement la couleur du support imprégné

### INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Solvant de nettoyage/dilution	DISSOLU
Performance .....	16, m <sup>2</sup> /L Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution
Outils d'application .....	Pinceau, rouleau ou pulvérisateur sans air.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à 85%
Humidité relative maximale....	Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des
Récipient.....	Le produit est un liquide homogène, sans sédimentation ni floculation. Utilisation directe.

### SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Type de surfaces .....	Béton, enduit ciment, pierre poreuse, céramique poreuse, brique, fibrociment, plâtre, terrazzo ou marbre poreux.
Préparation de la surface...	Les surfaces doivent être saines, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre etc

### TEMPS DE SÉCHAGE

<u>Sec au toucher</u>	<u>Séchage complet</u>	<u>Intervalle de repeinture</u>	
		<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>
30 minutes	2 heures	4 heures	illimité

### STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture .....	Conteneurs métalliques de 1,5 et 25 litres.
Stocké .....	Pièces fermées à des températures de + 5 °C à + 40 °C. Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Date d'expiration .....	2 ans à compter de la date de fabrication, dans son emballage

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.