



# FICHE TECHNIQUE

## VERNIS HYDROFUGEANT

Hydrofugeant invisible

### DESCRIPTION

Apprêt pénétrant incolore à base de polysiloxalane en base solvable qui donne un effet hydrofugeant.

### USAGES RECOMMANDÉ

Spécialement recommandé pour l'hydrofugation des façades et murs extérieurs. Apte pour imperméabiliser la pierre, ciment, dalles, briques creuses, enduits, plaques de ciment-amiante et en général tout type de construction poreuse.

Il est utilisé pour protéger les murs des gelées, de la pluie, etc., en créant une barrière qui permet que les murs transpirent vers l'extérieur et à la fois imperméabilise de l'extérieur vers l'intérieur.

### PROPRIÉTÉS

- Ne modifie par l'aspect ni la tonalité du support.
- Ne forme pas de pellicule ni la tonalité du support.
- Possède une grande facilité de pénétration.
- Transpirant, permet la diffusion de la vapeur d'eau.
- Evite que le support ne se salisse.
- Repousse l'eau.
- Facilite le nettoyage de la surface traitée et empêche que la saleté ne s'incruste de nouveau.
- Sèche sans coller.
- Peut être appliqué sur supports humides.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Polysiloxalane et hydrocarbures aliphatiques.
Aspect:	Invisible.
Diluant:	Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Densité:	0,800 ± 0,05 gr/l.
Couleur:	Incolore.
Séchage:	60 minutes à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 24 heures.
Rendement théorique :	1.5 m <sup>2</sup> /l en fonction de la couche, de la surface et du mode d'application.
Conditionnement:	5 litres et 15 litres.



# FICHE TECHNIQUE

## VERNIS HYDROFUGEANT

Hydrofugeant invisible

### **APPLICATION**

#### **Préparation de la Surface:**

Sur ciment, béton, si la surface est neuve, on doit attendre au moins 28 jours pour être sûr que le ciment et le béton soit durs. Ensuite, on lavera avec une solution d'acide chlorhydrique dilué dans l'eau à 10% en rinçant ensuite avec de l'eau. Laisser sécher avant d'appliquer le produit.

Dans tous les cas, la surface devra être propre, sans poussière, ni graisse ni aucune autre matière qui pourrait interférer dans l'adhérence entre le revêtement et le produit.

Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

#### **Mode d'emploi:**

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Elle peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation, immersion. On conseille d'appliquer une couche en saturant la surface à traiter et ensuite une deuxième couche lorsque la première aura été absorbée mais sans attendre qu'elle soit sèche (humide sur humide).

Avant d'appliquer le produit, on doit couvrir complètement les fenêtres, les vitres, etc., et toutes les surfaces qui ne sont pas absorbantes, car le produit sèche très vite et une fois sec, il est impossible d'éliminer les tâches.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C, ainsi qu'en cas de prévision de pluie, ou en cas d'humidité élevée et en cas de prévision de gelée, rosée, etc.

### **OBSERVATIONS**

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés. La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs. Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs. En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret. Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

### **STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE**

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C. La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est d'un an.

### **SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Il faut prendre des mesures de sécurité spéciales dans la mesure où il s'agit d'un produit à base de dissolvant. Produit inflammable. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

**RÉVISION 03/01/2022**