

IMPERMÉABILISANT INVISIBLE

1. DESCRIPTION DU PRODUIT Type de produit

Liquide transparent qui imperméabilise les matériaux poreux tout en conservant leur aspect naturel. Provogue un effet durable de répulsion à l'eau. Laisse respirer les matériaux

Caractéristiques

- Hydrofuge.
- Provoque un effet durable de répulsion à l'eau (effet perlant).
- Pour imperméabiliser n'importe quel type de surface poreuse: ciment, béton, brique, carreau, pierre...
- Formule traitée hydrofugeante qui prévient l'apparition du gel, des mousses et des salissures.
- Incolore.
- Laisse respirer le support
- Excellente pénétration.
- Sans odeur.
- Peut être recouvert de peinture.

Conditionnement

750 mL. et 4 L.

Couleur

Liquide transparent.

2. MODE D'EMPLOI Préparation du support

La surface doit être propre, séche et libre de poussière, graisse ou des restes de sels. Le support doit être exempt de cire ou de vernis.

Outils d'application

Brosse, rouleau ou pulvérisation.

Application

Xylazel Imperméabilisant Invisible se présente prêt à l'emploi. Appliquer le produit jusqu'à saturation du support.

Consommation

3,75 m²/L environ.

Fibrociment: 2,5 - 4 m²/L Béton: 2,5 - 4 m²/L

Revêtements minéraux: 1,5 - 2 m²/L

Brique: 1,0 - 2 m²/L Pierre: 0,5 - 2 m²/L.

3. RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Densité 20°C: 0,79 g/cm³. Viscosité ISO 3 mm: 23°C: < 30 seg. Nettoyage des outils : dissolvant.

4. INDICATIONS SPÉCIALES Stockage et manipulation

Fermer hermétiquement le pot lorsque le produit a été partiellement consommé et également lorsqu'il a été entièrement consommé. Stocker dans un endroit sec et frais. Protéger des gelées. Pour le stockage et la manipulation, tenir compte des lois en vigueur concernant le stockage et le transport, se rapportant aux eaux et à l'air.

Ne pas stocker durant un temps prolongé à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 45°C. Éviter que le produit n'atteigne les cours d'eau.

5. CONDITIONS GÉNÉRALES

Les informations fournies sont indicatives et à caractère général. Elles donnent une description de nos produits et informent l'utilisateur au sujet de leur emploi et application. Étant donné que les conditions de travail et les matériaux analogues sont très divers et différents, il nous est impossible d'aborder tous les cas individuels. En cas de doute, nous vous recommandons d'effectuer vos propres tests ou de consulter notre Service d'assistance technique. Nous répondons de la haute qualité invariable de nos produits, conformément à ce qui est stipulé dans nos Conditions générales de vente et d'approvisionnement.

SERVICE TECHNIQUE



a.villar@xylazel.com b.diaz@xvlazel.com



TEL.: +34 986 34 34 24 FAX: +34 986 34 64 17 www.xylazel.com

