

A102 TECHNISIL ECO 20 L



HYDROFUGE INODORE POUR FAÇADES ET MURS



QUALITÉ INODORE
5 POLYMÈRES - PHASE SOLVANT

Note : Pas noté

Price

Prix TVA comprise :250,23 €

Prix Hors TVA :206,80 €

21% de TVA :43,43 €

[Une question sur ce produit ?](#)

Description

HYDROFUGE DE SURFACE DE TRÈS BONNE QUALITÉ POUR SUPPORT POREUX (5 POLYMÈRES)



Description

- Le TECHNISIL ECO est liquide, prêt à l'emploi et destiné à l'hydrofugation de différents supports poreux verticaux et horizontaux dans la construction (béton, maçonneries, enduits, pierres naturelles ou reconstituées, ...).
- Le TECHNISIL ECO est un hydrofuge de surface incolore, à hautes performances, sur base d'un mélange de 5 POLYMERES du type: silanes, siloxanes, silicones renforcées par un complexe organométallique et d'une résine de pontage polyoléfinique.
- Le mélange des 5 polymères à poids moléculaire croissant, assure une efficacité optimale dans un large éventail de circonstances et une durabilité élevée sur tous types de supports poreux.
- Le TECHNISIL ECO est inodore, non toxique et ininflammable.

Utilisation



Propriétés

- Système non filmogène;
- Ne modifie pas l'aspect du support;
- Laisse respirer le matériau – perméable à la vapeur d'eau;
- Excellent vieillissement, pas de jaunissement;
- Traitement durable dans le temps;
- Ralentit la formation de micro-organismes (mousses, lichens, ...);
- Peut être appliqué sur d'anciens traitements hydrofuges;
- Inodore, non toxique et ininflammable.

Caractéristiques techniques

- Densité: 0,85
- Aspect: liquide incolore;
- Matières actives: 6%;
- Essais de vieillissement: inférieur à 0,1 ml d'absorption après 10 ans
- Point éclair: > 100°C;
- Viscosité: 100 cP;
- Modification de la tension superficielle: de 15 à 20 mN/m;
- Angle de mouillage: supérieur à 60° selon Method used ASTM D5946;
- Perméabilité à la vapeur d'eau: coefficient μ inf. à 10;
- Imperméabilité à l'eau selon Test Méthode Pipe de Verre: 100%;
- Efficacité maximum: après 3 jours;
- Principe d'action: hydrophobe;
- Pontage des fissures: contient une résine polyoléfinique qui ponté des fissures de 300 microns.

PEUT ÊTRE APPLIQUÉ SUR D'ANCIENS TRAITEMENTS HYDROFUGES !

Ne change pas l'aspect du support - Effet perlant très important et durable - Caractère auto-nettoyant

Efficacité maximum : Après 3 jours - Peut être exposé à la pluie après 2 heures.

Consommation théorique : +/- 0,2l à 1,5l / m² pour 2 couches selon la porosité du support.

Consommation moyenne : +/- 0,5l à 0,75l / m² pour 2 couches selon la porosité du support.

Matériel conseillé : Brosse ou pulvérisateur.

Température du support : Ne doit jamais être inférieur à 5°C.

Précautions : Dans tous les cas, les châssis et les vitres doivent être protégés.

[Fiche technique complète sur technichem.be](#)

{JFBCLike}