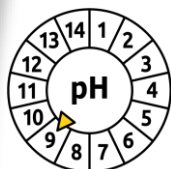


Hydrofuge de surface siliconé en phase aqueuse pour matériaux minéraux poreux

● Protection longue durée ●

- **Empêche la pénétration de l'eau et des polluants drainés par la pluie en imperméabilisant les matériaux usuels du bâtiment (terre cuite, ciment, béton, grès, pierres calcaires...).**
- **Ralentit le vieillissement des surfaces par une protection efficace contre les dégâts provoqués par les cycles gel/dégel, les efflorescences (salpêtre), les UV, les mousses ou les moisissures.**
- **Laisse respirer les matériaux en évitant les phénomènes de condensation et ne modifie pas l'aspect du support traité (invisible et non jaunissant).**



Composition :

Association de siloxanes complexes en phase aqueuse

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide opaque blanc

Sans odeur

pH : environ 9

Densité : environ 1

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'imperméabilisation et la protection des matériaux minéraux sur les surfaces non circulables telles que les façades (briques, enduits, pierres...) ou les toitures (tuiles en terre cuite) même restées légèrement humides.

Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.

Consommation moyenne : 2 à 4m²/L (selon porosité).

Les travaux de calfeutrement et de jointement doivent être réalisés avant application. Agiter le bidon puis appliquer de bas en haut jusqu'à refus (saturation) de manière à obtenir une répartition homogène du produit à une température (support, produit, air ambiant) comprise entre 10°C et 35°C pendant toute la durée de l'application. Utiliser en une seule couche à la brosse, par pulvérisation ou par aspersion sur des surfaces propres, sèches voire légèrement humides, âgées d'au moins 28 jours et dépourvues d'efflorescences ou de tout traitement hydrofuge antérieur. Les résultats optimaux sont obtenus au bout de 24 à 48H en fonction de la température, de la nature du matériau et de la quantité de produit utilisé. Un essai préalable est recommandé pour déterminer la consommation et le rendu final. Nettoyer les outils et équipements immédiatement à l'eau.

Conditionnement :

BTP118 : Carton de 4 X 5L.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais (entre 5°C et 35°C) et ventilé et hors de la portée des enfants. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

