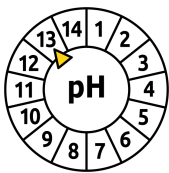


Minéralisant et hydrofuge de surface en phase aqueuse pour matériaux minéraux poreux - Protection permanente

- Pénètre en profondeur au sein du matériau traité.
- Durcit et consolide durablement la structure minérale de la matière par cristallisation de la chaux libre et formation de silice insoluble dans les porosités.
- Empêche la pénétration de l'eau et des polluants drainés par la pluie en imperméabilisant les matériaux usuels du bâtiment (terre cuite, ciment, béton, pierres naturelles, ardoise...).
- Ralentit le vieillissement des surfaces par une protection efficace contre les dégâts provoqués par les cycles gel/dégel, les efflorescences (salpêtre), les UV, les thalles de lichen 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 minéralisants siliciques organiques et liaisons silanes en phase aqueuse

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Sans odeur

pH : environ 13

Consommation moyenne par couche : 6 à 10m²/L (selon porosité)

Densité : environ 1.040

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la consolidation, l'imperméabilisation et la protection des matériaux minéraux sur les surfaces circulables (horizontales) et non circulables (verticales) même restées légèrement humides : terrasses, allées piétonnes, façades, quais...

Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.

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 5°C et 25°C pendant toute la durée de l'application. Utiliser en couches croisées de 1 à 2 couches de 30min à 1H d'intervalle par pulvérisation ou aspersion sur des surfaces propres, sèches voire légèrement humides, âgées d'au moins 28 jours et dépourvues d'efflorescences ou de traitements siliconés antérieurs. La couche supplémentaire devra être appliquée avant séchage complet de la première couche. Eviter coulures et surépaisseurs. Ne pas appliquer par temps de gel ou venteux, sur surfaces chaudes ou exposées au soleil. 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. Protéger le verre, les huisseries, les surfaces métalliques et peintes. Nettoyer les outils et équipements immédiatement à l'eau.

Conditionnement(s) :

- 4BTP13-5 - Bidon de 5L

Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri



HYDROGLASS

de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. 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. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

