

Hydro-oléofuge de surface en phase solvant pour matériaux poreux

● Protection longue durée ●

- **Empêche la pénétration de l'eau et des corps gras (huiles organiques et minérales) en imperméabilisant et en confèrent aux matériaux usuels du bâtiment (terre cuite, ciment, béton, pierres naturelles...) ou aux textiles des propriétés anti-tâches.**
- **Apporte aux surfaces traitées, des propriétés anti-adhérentes facilitant les opérations de nettoyage.**
- **Pénètre en profondeur au sein du matériau traité.**
- **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 (non filmogène).**

Composition :

Association de résines acryliques fluorées en phase solvant

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Caractéristique

Point éclair : 35°C

Densité : environ 0.800

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'imperméabilisation et la protection des matériaux poreux résistants aux solvants sur les surfaces circulables (horizontales) et non circulables (verticales) : terrasses, allées piétonnes, façades, quais...

S'utilise également comme traitement imperméabilisant, anti-tâches et anti-salissures sur les textiles, notamment les tissus d'ameublement, ou les moquettes.

Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.

Consommation moyenne par couche : 6 à 10m²/L (selon porosité). 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 3 couches de 20min à 1H d'intervalle par pulvérisation sur des surfaces propres, sèches, âgées d'au moins 28 jours et dépourvues d'efflorescences ou de tout traitement antérieur. 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 3 à 6H 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. L'utilisation de produits d'entretien sur les surfaces traitées peuvent diminuer voire supprimer l'efficacité du traitement.

Conditionnement :

BTP14 : 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'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. 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. 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.

