



PHASE AQUEUSE



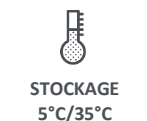
ININFLAMMABLE



NON-NOCIF



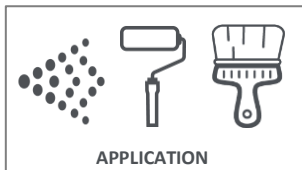
NON-TOXIQUE



STOCKAGE
5°C/35°C



CONDITIONNEMENT
20kg



APPLICATION

PRESENTATION

AQUAPLANA est un liquide fluide pulvérisable translucide en phase aqueuse (sans solvant), destiné à l'hydrofugation de surface des matériaux de construction poreux de toute nature. Très performant et particulièrement économique, **AQUAPLANA** ne présente aucun danger pour les utilisateurs ainsi que pour l'environnement.

AQUAPLANA est totalement invisible dans presque tous les cas et il ne jaunit pas dans le temps.

DOMAINES D'UTILISATION

- Pierres de toute dureté
- Mortiers de ciment, à la chaux ou bâtards
- Bétons gris ou blancs
- Briques et terres cuites

MODE D'ACTION

AQUAPLANA protège les supports traités des infiltrations d'eau tout en laissant s'opérer les échanges air et vapeur d'eau. Les matériaux ainsi traités ne subissent plus les effets néfastes du gel et présentent une propension beaucoup moins importante à la prolifération végétale.

AQUAPLANA vient modifier l'énergie de surface du support tout en créant des liaisons avec ce dernier pour garantir un effet durable. L'effet perlant d'**AQUAPLANA** apparaît après 24 à 48 heures suivant son application pour atteindre son maximum après 10 jours. L'application s'effectue toujours sur des surfaces verticales ou possédant une forte pente, sèches ou légèrement humides.

MODE D'EMPLOI

AQUAPLANA est prêt à l'emploi.

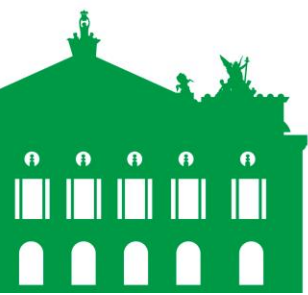
- S'utilise après nettoyage avec l'un de nos gels nettoyants neutres de la gamme **EDIFICA®**.
- Agiter le jerrican afin de bien mélanger le produit.
- Pulvériser le produit, de bas en haut, à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, ou le cas échéant, utiliser un rouleau ou une brosse. Pour avoir une durabilité optimum appliquer **AQUAPLANA** à refus du support.

NOTA : La température du support devra être comprise entre +5°C et +35°C.

NOTA : Ne pas appliquer en prévision d'orage ou de pluie dans les 72 heures suivantes.

AVANTAGES

- | | |
|-----------------------------|---|
| ✓ Phase aqueuse | ✓ Ne jaunit pas |
| ✓ Invisible | ✓ Résultat durable |
| ✓ Laisse respirer les fonds | ✓ Non nocif, non toxique, Ininflammable |
| ✓ Non filmogène | ✓ Ne contient pas de résine |
| ✓ Economique | |





AQUAPLANA

HYDROFUGEANT PHASE AQUEUSE

PRET A L'EMPLOI

Version 04 du 15/01/2019



CONSOMMATION

Le plus souvent 300 g/m², soit 300 ml/m², cependant cette consommation peut varier, en plus ou en moins, en fonction de la densité du réseau poreux. Nous vous conseillons de réaliser un essai préalable afin d'affiner au mieux la consommation.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Il n'y a pas de déchet lié à ce produit.

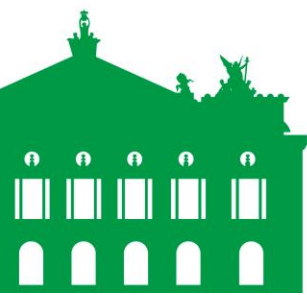
SÉCURITÉ

AQUAPLANA est un produit non dangereux et ininflammable. Nous vous conseillons néanmoins de porter des gants et des lunettes de sécurité afin d'éviter toutes projections dans les yeux ou tout contact prolongé avec la peau.

EMBALLAGE & CONSERVATION

AQUAPLANA est présenté en emballage plastique type jerrican de 20L. Stocker à une température comprise entre 5°C et 35°C en emballage fermé. Le produit est stable 12 mois dans son emballage fermé d'origine.

Nota : pour toute autre question concernant le produit ou son application, consulter notre service technique ou notre laboratoire.



Groupe Licef – L'Industrielle de Chimie Elaborée Française

ZAC des Malettes – 758, rue du Chat Botté – 01700 BEYNOST
Tél. : 04 78 31 17 17 – Fax : 04 72 02 26 24 – Email : info@licef.fr
SAS au capital de 750 000 € - SIRET 338 753 817 00034 – N°TVA : FR 29 338 753 817

www.groupe-licef.fr