

HYDROFUGEANT LIQUIDE 0261

FONCTIONNALITE

Liquide hydrofuge concentré à base aqueuse imperméabilisant pour murs et façades

- § Traite par imprégnation la majorité des matériaux poreux tout en leur permettant de respirer et leur assure une protection invisible des surfaces de 5 à 7 ans contre l'humidité provenant des intempéries.
- § Préviend de l'éclatement des matériaux en évitant le gel.
- § Convient en extérieur et en intérieur.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide fluide blanchâtre
Composition	Formule à base aqueuse
pH à 21 °C	8.60
Compatibilité matériaux	Briques, tuiles, parpaings, béton, plâtre, fibrociment, pierre poreuse, bois, placo
Dilution à effectuer	Diluer 1L du produit concentré dans 4L d'eau
Temps de séchage	1j à 1 semaine (en fonction des conditions atmosphériques)
Propriétés	Résistant aux variations de température et aux agents atmosphériques après séchage complet Peut être recouvert par tout type de peinture (faire un essai préalable) Le produit dilué peut être utilisé comme adjuvant du plâtre, des peintures et des enduits (vérifier au préalable la compatibilité)

Mise en œuvre

Précautions à prendre

- § Ne pas effectuer l'application du produit par temps pluvieux.
- § Le support doit être sec :
après une pluie, attendre au minimum 24h avant d'appliquer le produit.
dans le cas d'un nettoyage de façade à l'eau sous pression, attendre au minimum 3j avant l'application du produit.
- § Si le produit concentré est utilisé en plusieurs fois, il est nécessaire de bien respecter la dilution de 1 pour 4 en volume, de bien protéger les surfaces (avec des bâches par exemple) entre les applications en cas de pluie puis de bien procéder aux applications par temps sec.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

Préparation

- § Brosser les surfaces à traiter.
- § En cas de surfaces peintes, décaper complètement. Préférer un décapage manuel (brossage, grattage,...), l'emploi de décapants chimiques pouvant nuire au résultat final.
- § Colmater les fissures au mastic d'étanchéité.
- § Si les surfaces présentent du salpêtre, des moisissures ou des mousses, les traiter au préalable avec un fongicide/bactéricide puissant.

Mode d'emploi

- § Diluer 1L du produit concentré dans 4L d'eau et bien mélanger.
- § Appliquer la solution diluée avec une brosse, au rouleau ou au pulvérisateur.
- § Traiter par petites surfaces jusqu'à saturation du support, l'aspect brillant ne devant pas persister.
- § Laisser sécher 1j à 1 semaine (selon les conditions atmosphériques) de telle sorte que le support traité soit complètement sec.

Consommation

- § La consommation varie en fonction de la porosité des matériaux.

Support à traiter	1 L de concentré (à diluer dans 4L d'eau) permet de traiter
Mortier, béton	10 à 25 m ²
Grès	8 à 12.5 m ²
Pierres calcaires	2.5 à 12.5 m ²
Crépis minéraux	6 à 8 m ²
Briques	4 à 8 m ²

Nettoyage du matériel

- § Eau.

Astuce

Une fois la dilution effectuée, bien agiter le mélange avant application de manière à le rendre parfaitement homogène.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +10°C et +30°C.
A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 24 mois.

Observations

Ne pas effectuer l'application du produit par temps pluvieux.

Le support doit être sec :

après une pluie, attendre minimum 24h avant d'appliquer le produit.

dans le cas d'un nettoyage de façade à l'eau sous pression, attendre au minimum 3j avant l'application du produit.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.