

HYOFUGEANT LIQUIDE PRET A L'EMPLOI 0270

FONCTIONNALITE

Produit hydrofugeant à base aqueuse applicable sur toutes les surfaces poreuses.

- § Hydrofuge et protège les supports traités contre l'humidité provenant de l'environnement extérieur (ex.: humidité provoquée par des douches / bains quotidiens).
- § Protège les joints de carrelage, plans de travail, plaquettes de parement, murs, sols poreux (*).
- § Idéal avant la pose du carrelage mural pour former une barrière anti-humidité (*).
- § Laisse respirer le support.
- § Invisible après séchage et ne modifie pas l'aspect d'origine.
- § Permet de faciliter l'entretien car retarde l'encrassement des joints de carrelage

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide
Couleur	Blanchâtre
Densité à 20 °C	0.98 – 1.02
Propriétés	Peut être utilisé comme adjuvant pour plâtre, peintures et enduits (vérifier au préalable la compatibilité). Peut être recouvert par tous types de peintures (procéder à un essai préalable).

Mise en œuvre

Préparation

- § Le support à traiter doit être sec.
- § Protéger les surfaces environnantes avec du ruban de masquage.

Mode d'emploi

- § Traiter par petites surfaces jusqu'à saturation du support, l'aspect brillant ne devant pas persister.
- § Laisser sécher 1 jour minimum de telle sorte que le support traité soit complètement sec.

Consommation

1L permet de traiter jusqu'à 8 m².

Nettoyage du matériel

Eau

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 constitue pas un SEL (= Système d'étanchéité liquide) et ne protège donc pas contre les infiltrations provenant du sol.

Ne pas appliquer sur les surfaces horizontales où réside de l'eau stagnante, le poids de celle-ci endommagerait le réseau formé et le produit serait beaucoup moins efficace.

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.