



ISOLAQUA

DÉFINITION

Produit hydrofuge liquide, blanc laiteux à base d'une émulsion polysiloxane sans solvant. Le produit pénètre bien dans des matériaux comme les briques, pierres, béton, béton cellulaire et ciment où l'aspect naturel doit être conservé.

CARACTERISTIQUES PRATIQUES ET TECHNIQUES



= ± 5 m²/L selon le support.



= 5 minutes à 20°C et 60 % d'humidité relative.

- Densité : 1,02 à 1,04 Kg/L.
- Extraits secs : 5 ± 1 %.

- Dilution et nettoyage des outils : eau.
- Conditionnement : 20 L – 5 L.
- Stockage : 1 an en emballage d'origine fermé. Craint le gel. Bien remuer avant l'emploi.
- Matériel : brosse, rouleau ou pulvérisateur.

PLUS PRODUIT

- Effet hydrofuge complet après 24H.
- Résiste à l'accrochage de poussières, saletés, mousses, algues et à la pollution industrielle.
- Evite la dégradation du support aux intempéries.
- Permet au mur de respirer tout en stoppant efficacement la pénétration d'eau.
- Protection longue durée.
- Devient invisible après séchage.

PRÉPARATION DES FONDS

Après travaux d'application habituels, sur supports propres, secs et sains.

Seules les surfaces verticales sont concernées par ce type de traitement. Le support doit être sec (après une pluie, attendre 24 H).

Éliminer les éléments de faible adhérence. Nettoyer des salissures (ne pas utiliser de détergents chimiques acides ou alcalins). Traiter les fissures.

Si nettoyage à la haute pression, bien laisser sécher avant mise en peinture.

APPLICATION

De préférence travailler en 2 ou 3 couches à saturation avec un intervalle de 5 minutes (humide sur l'humide) entre les couches.

Quel que soit le mode d'application, il est nécessaire d'appliquer jusqu' à refus du support.

PRÉCAUTION D'USAGE

Stocker à l'abri du gel.

Se reporter au texte figurant sur l'emballage et à la fiche de données de sécurité conformes à la législation en vigueur.