

HYDROFAS 300

FICHE Nº Q 30

Définition

Hydrofuge en milieu solvant, à base de polysiloxanes composés, recouvrable.

Destination

HYDROFAS 300 convient à toutes les parois verticales dont on veut conserver l'aspect initial, en pierre de taille, brique, pierre reconstituée, béton architectonique, enduit ciment ou béton banché. L'infiltration des eaux de pluie dans ces matériaux est à l'origine de nombreux désordres. Les excellentes qualités hydrofuges d'HYDROFAS 300 permettent d'enrayer les risques de fissuration ou d'éclatement dus au gel, d'attaques chimiques (CO₂, SO₂), de salpêtre ou de formation de mousses.

Qualités

- Imperméabilisation totale des surfaces traitées
- Produit non filmogène, totalement invisible
- Porosité permettant au support de respirer Très grande facilité d'emploi
- Très bonne tenue dans le temps
- Forte pénétration
- Recouvrable par une peinture vinylique, acrylique ou "Pliolite".
- Non toxique

Préparation des fonds

HYDROFAS 300 s'applique sur des supports secs, propres et sains.

- En cas de lavage préalable des fonds, éviter l'utilisation de tensio-actifs (détergents, etc.). Après lavage, attendre le séchage complet du support (3 jours minimum par temps sec et chaud).
- Procéder au traitement des fissures.
- Les supports contaminés par des mousses ou des champignons devront recevoir un traitement approprié et être parfaitement sains avant la mise en œuvre de l'hydrofuge.

Application

Par pulvérisateur, à la brosse ou au rouleau, jusqu'à refus du support. En règle générale, une seule application suffit. Sur support très absorbant, appliquer une deuxième couche après séchage de la première.

COMPOSITION	Polysiloxanes en solution dans un solvant aliphatique. Agents fongicides. Adjuvants.
IDENTIFICATION	Densité : 0.8 ± 0.1 . Extrait sec à 105° C : $5.96\% \pm 2\%$.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 1 l pour 3 à 5 m² environ (sur support absorbant, la consommation peut varier dans des proportions importantes). Séchage : 7 à 8 heures, dans des conditions climatiques
normales. DILUTION	HYDROFAS 300 est prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Au White Spirit, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	5 et 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri de la chaleur.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/h) : 750 g/l (2010) Ce produit contient maximum 740 g/l COV.