

FICHE TECHNIQUE (FT)

Silicon Aqua

Micro émulsion hydrofuge



Domaines d'application

Fixit 385, dilué avec de l'eau propre, est un agent hydrofuge universel pour les supports minéraux et alcalins absorbants comme par exemple la pierre naturelle, synthétique, le béton, les peintures et enduits à base minérale. Fixit 385 convient également comme couche de fond aux peintures et crépis contenant de la dispersion, ou à la résine de silicone, aux revêtements en béton et à l'hydrofugation ultérieure des matériaux de remplissage légers et matériaux de construction en argile, béton cellulaire, sable silico-calcaire, fibres de ciment et fibres minérales. Pour hydrofuger les flancs des fissures et des joints. Le support doit être propre, sec et porteur.

Propriétés

- Mise en œuvre aisée
- Hydrofuge
- Étanchement pour béton
- Anti-algues
- Anti-champignons

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	4313000
Emballage	
Quantité par unité	1 L/unité
Temps d'application	12 h

Base du matériau

- Aérosol
- Avec solvants (7 % soumis au COV)
- Microémulsion de résine de silicone

Silicon Acqua

Micro émulsion hydrofuge

Mise en œuvre

Fixit 385, dilué avec de l'eau propre en proportion 1 : 7 (7 parts d'eau) à utiliser le jour même de sa mise en œuvre. Appliquer ou gicler 2 - 3 fois frais sur frais.

Stockage

Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).
Peut être conservé pendant au moins 6 mois.

Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). Nettoyer les outils avec de l'eau directement après usage. Attention : liquide inflammable! Veiller à une bonne aération. Point d'inflammation à 25 °C Protéger la peau et les yeux - Porter des lunettes de protection !