

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fluatin

Solution fluatée prête à appliquer



#### Domaines d'application

Solution de fluorure prête à l'emploi pour enlever les pellicules calcaires et pour fixer ou transformer les sels solubles. Pour la peinture silicate Pura (peinture silicate pure à 2 composants), les nouveaux supports minéraux doivent être préalablement traités avec ce produit. Provient du fabricant suisse de peintures minérales sax Couleurs.

#### Propriétés

- Solution fluatée prête à appliquer
- Transparent

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000577617
Emballage	
Quantité par unité	20 L/unité
Unité par palette	24 unité/pal
Couleur	Transparent
Consommation	env. 0,19 L/m <sup>2</sup> /main
Remarque de consommation	Les valeurs indiquées pour la consommation sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du support, des conditions météorologiques et de la mise en œuvre.
Densité	env. 1,07 kg/L
Substances solides	12,9 %
Valeur pH	2

#### Conditions de mise en œuvre

Plage de température : +5 °C à + 30 °C (air et substrat).

# Fluatin

Solution fluatée prête à appliquer

## Support

---

Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Demander conseil si le support est critique.

## Consigne de mise en œuvre

---

Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 118/257 et 257 «Conditions générales pour la peinture, le teintage du bois et les revêtements muraux».

## Mise en œuvre

---

Variante 1: Appliquer Fluatin à saturation régulière de bas en haut sur les surfaces crépies. La réaction est immédiate et reconnaissable à une légère réaction moussante. Les cristaux de Fluatin qui se forment à la surface s'enlèvent à sec avec une brosse en chiendent. Variante 2: Appliquer Fluatin à saturation régulière de bas en haut sur les surfaces crépies. La réaction est immédiate et reconnaissable à une légère réaction moussante. Par la suite les surfaces devraient être traitées par un lavage à l'eau claire accompagné d'un brossage à la brosse ou au balai. Après un séchage d'environ 6 à 12 heures les résidus cristallins du Fluatin peuvent être prélevés par un brossage à sec à la brosse à chiendent. Avant de poursuivre, attendre que l'enduit soit sec. Application: appliquer à la brosse ou asperger (outil à basse pression).

## Avertissement relatif aux dangers

---

Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

## Stockage

---

Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

## 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 mélanger avec des additifs étrangers. Ce produit a un effet corrosif. Le verre, les briques, les pierres synthétiques et les pièces métalliques doivent être bien protégés. L'entrepreneur exécutant doit être familiarisé avec les caractéristiques spécifiques du matériau et leur mise en œuvre avant de commencer les travaux d'application. Pour la peinture silicate Pura (peinture silicate pure à 2 composants), les nouveaux supports minéraux doivent être préalablement traités avec ce produit.