

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### FOLBIT 800

Feuille liquide



#### Domaines d'application

Produit ne comportant qu'un seul ingrédient, prêt à utiliser sous forme d'une masse à calfeutrer à base de résine acrylique en dispersion. Destiné à réaliser des isolations contre l'eau dans des locaux sur des substrats tels que des bétons, enduits de ciment-chaux, substrats gypseux, crépis, avec un système de chauffage par le sol et autres. après le séchage, le produit en question crée un revêtement d'étanchéité sans soudure, durable et élastique. À appliquer à l'intérieur et à l'extérieur.


#### Propriétés

- Entièrement étanche
- Haute adhérence
- Haut niveau d'élasticité
- Capacité de reboucher les fissures
- À une composante
- Facile à mettre en œuvre
- Convient aux pièces humides
- Résistant au gel

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	8795	1417	1416
Emballage			
Quantité par unité	4 kg/unité	7 kg/unité	21 kg/unité
Unité par palette	100 unité/pal	44 unité/pal	33 unité/pal
Couleur	bleu		
Consommation	env. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 0,5 MPa Béton		
Temps de prise	env. 18 h		
Praticable	18 h		
Recouvrable	18 h		
Épaisseur de couche	0,5-3 mm		

# FOLBIT 800

Feuille liquide

Numéro d'article	8795	1417	1416
Temps de séchage	env. 3 h		

## Base du matériau

---

- Dispersion aqueuse du polymère acrylique
- Matières de remplissage minérales
- Additifs

## Conditions de mise en œuvre

---

Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, propres et, si nécessaire, couverts d'une couche primaire à l'aide de GRUNTOLIT-W 301 ou GRUNTOLIT-SG 302.

## Support

---

Éliminer les symptômes d'agression biologique. Dans les coins et passages des tuyaux etc., appliquer entre les couches de la masse une bande de jointoiement ou des brides d'étanchéité

Enduit de ciment-chaux: en cas de grande absorption, apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6

Bétons, bétons armés: Appliquer directement  
Enduit plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5

Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5

Chape ciment: en cas de grande absorption, apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6

Crépi anhydre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5

## Préparation

---

Produit prêt à appliquer. Ne pas diluer avec de l'eau, ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation.

## Mise en œuvre

---

Appliquer une masse au pinceau ou au rouleau, appliquer au moins deux couches dans un intervalle de 3 heures.

## Avertissements

---

Sur une isolation composée de FOLBIT 800, appliquer des colles élastiques pour carrelage. Sus les joints à déplacement et à expansion, appliquer une bande isolante entre les couches particulières de la masse. Continuer les travaux après 18-24 heures à compter de la réalisation d'une isolation

## Stockage

---

Jusqu'à 12 mois à partir de la date de fabrication dans les emballages hermétiquement fermés et à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, à l'écart des sources de chaleur et de gel.

## Remarques générales

---

Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.

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

## **FOLBIT 800**

Feuille liquide

laboratoire.