



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:**
- Étanchéité totale à l'eau
 - Haute adhérence
 - Haut niveau d'élasticité
 - Capacité de reboucher les fissures
 - Produit comprenant un seul ingrédient
 - Facile à utiliser
 - Pour les pièces humides
 - Résistance au gel

Mise en œuvre:



Données techniques			
N° d'art.	8795	1417	1416
Type d'emballage			
Quantité par unité	4 kg	7 kg	21 kg
Unités par emballage	100 pce/pal	80 pce/pal	33 pce/pal
Teinte	bleu		
Consommation	env. 1,4 kg/m ² /mm		
Durée de séchage	environ 3 heures (à une température de +20 °C)		
Épaisseur de couche	0,5 - 3 mm		
Temps de prise	env. 18 h		
Possibilités d'entrer	après 18 h		
Praticable	après 18 heures		
Adhérence (Béton)	≥ 0,5 MPa		
Résistance à l'eau	≥ 0,5 N/mm ²		

Le produit conforme à: • EN 14891

Base du matériau:

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

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

Types de substrats:

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 anhydrite: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5



FOLBIT 800

Feuille liquide

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.
Conditions de mise en œuvre:	Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le support et le produit. Tous les supports 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.
Avertissements:	Sur une isolation composée de FOLBIT 800, appliquer des colles élastiques pour carrelage. Sur 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 sont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.