

# MUREXIN® Flüssigfolie 2 KS

Membrane étanche en cas de forte sollicitation d'eau, à prise rapide

## Domaine d'application

Emploi à l'intérieur et à l'extérieur.

Pour la réalisation d'une étanchéité sans joints ni raccords directement sous le carrelage. Dans des piscines, salles de bains, sur des terrasses, balcons et en cas de chauffage par le sol.

**Convient** sur du béton, chapes à base de ciment et chapes anhydrites, béton cellulaire, plâtrage prêt à l'emploi à base de ciment, éléments de construction en plâtre, bois, maçonnerie, béton décoffré lisse.

## Caractéristiques

- 2 Composant
- Exempt de chlorure
- 'S applique à la spatule
- A prise rapide
- Capable de colmater les fissures aussi en cas de basses températures

## Données techniques

Epaisseur de couche	min. 2 mm - max. 4 mm (en 2 couches)
Revêtir	après $\pm$ 3 h.
Temps de mise en œuvre	$\pm$ 1 h.
Temps de séchage	$\pm$ 1,5 h. par couche

Les valeurs mentionnées sont des valeurs moyennes réalisées en laboratoire.  
A cause de l'emploi de matières premières naturelles, les valeurs indiquées peuvent légèrement différer dans une seule livraison sans que la qualité du produit est influencée.

## Contrôle de qualité - Documents de référence

Testé selon: EN 14891 ; GEV-Emicode EC1 Plus ; ÖNORM B 3407 ; DIN 18534 ; DIN 18531-5 ; DIN 18535

## Mise en œuvre

### Outillage

Malaxeur électrique lent, spatule

### Support

Le support doit être sec, non gelé, résistant, stable et exempt de substances détachantes comme de la poussière, des traces de graisse ou d'huile et répondre aux normes et directives générales actuelles, nationales et européennes et aux règles de l'art en général.

### Mélange

Le produit est emballé dans les proportions exactes. N'utiliser que des unités complètes.

Mélanger les 2 composants à l'aide d'un malaxeur électrique lent afin d'obtenir une masse homogène et sans grumeaux.

### Mise en œuvre

Appliquer la masse mélangée sur toute la surface en 2 passes séparées. Recouvrir la totalité de la surface d'une couche d'épaisseur régulière et sans défaut.

Aux points de raccordement des murs et du sol, appliquer le Murexin® Dichtband DB 70. Autour des sorties de tuyaux et des évacuations d'eau, utiliser le Murexin® Dichtmanschette DZ 35 ou DZ 70.

Nettoyer l'outillage après emploi avec de l'eau.

## Emballage



12 kg

## Conservation

$\pm$  12 mois stocker au frais, au sec et à l'abri du gel sur des palettes en emballage non-ouvert

## Consommation

$\pm$  1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche

## Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité

# MUREXIN<sup>®</sup> Flüssigfolie 2 KS

Membrane étanche en cas de forte sollicitation d'eau, à prise rapide

## Directives et Remarques

### Directives concernant les produits

- Une mise en œuvre dehors les indications idéales de température et d'humidité peut significativement influencer les caractéristiques du produit.
- Tempérer les matériaux avant la mise en œuvre d'une manière adéquate.
- N'ajouter pas de produits étrangers afin de maintenir les caractéristiques du produit.
- Respecter les quantités d'eau à ajouter ou les directives concernant la dilution.
- N'ajoutez pas d'eau dans les mortiers qui attirent déjà.
- Appliquer toujours les étanchéités composites au moins en 2 couches.

### Directives concernant l'environnement

- Ne pas appliquer en cas de températures sous le 5°C.
- Température idéale du matériel, support et de l'air se trouve entre 15°C jusqu'à 25°C.
- Humidité idéale se trouve entre 40 % jusqu'à 60 % d'humidité relative.
- Les délais de séchage, de réaction et de durcissement sont rallongés par basse température et forte humidité et sont raccourcis par haute température.
- Veiller à une ventilation adéquate lors du séchage, temps de réaction et de durcissement; éviter courant d'air.
- Tenir hors de rayons directs du soleil et protéger contre du vent et du temps.
- Protéger les éléments de constructions adjacents.
- Avant d'appliquer des étanchements, ragréer des fautes et des supports inégaux en une passe individuelle.

### Remarques

- En principe nous conseillons de toujours faire un test en avant.
- Toujours respecter les données de produit de tous les produits utilisés dans le système.
- Pour des réparations, il peut être intéressant de conserver un emballage non-ouvert de la même charge.
- Des étanchements composites ne remplacent en aucun cas les étanchements de construction.
- Pendant la mise en œuvre et le durcissement, le chauffage par le sol ne peut pas être en fonction.

Les informations dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience, a le bût d'informer et est fournie sans aucune obligation contractuelle. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail et de tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités, ainsi de 's informer en cas d'incertitude. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Il est impossible de couvrir tous les cas d'application présents et futurs ainsi que leurs particularités. Données/remarques/directives qui doivent être connues par l'appliquant (professionnel), ne sont plus citées.

Le matériel, le support et la structure doivent répondre aux normes et directives générales actuelles, nationales et européennes et aux règles générales de l'art. La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous réservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés.