

# BFP-S 2K

Primaire pour BFM-G 2K

Adjuvant adhésif à 2 composants



## APPLICATIONS

- pour la préparation de surfaces de pierres absorbantes, par ex. granit ou bloc en béton
- pour sols
- pour l'extérieur et l'intérieur

## PROPRIÉTÉS

- Élastique

## COMPOSITION

- Base du matériau : Résine époxy

## SUPPORT

- Evaluation**
- Les joints doivent être propres, secs, exempts de poussières, d'éléments détachés, de résidus de mortier, de graisse, d'huile de décoffrage, d'agents de séparation, d'imprégnations, de produits d'étanchéité, de colle ou d'autres substances nuisibles à l'adhérence.

## MISE EN OEUVRE

- Température**
- Ne pas appliquer, ni laisser sécher / durcir, lorsque la température de l'air, du matériau ou du support est inférieure à +5 °C, en cas de gelées nocturnes prévisibles, lorsque la température est supérieure à +30 °C, en cas d'exposition à la lumière solaire directe et de chaleur particulièrement importante au niveau du support, et / ou de vent violent.
- Mélange / Préparation / Traitement**
- Mélanger intensivement les deux composants.
- Mise en oeuvre**
- Ensuite, appliquer uniformément le primaire au moyen d'un pinceau.
  - Après une durée d'aération d'env. 30 - 120 minutes, ajouter le mastic coulable pour joints mobiles à deux composants BFM-G de tubag. Le primaire ne peut pas être totalement sec. Si plus de 24 heures se sont écoulées depuis l'application, l'ancienne couche doit être grattée et un nouveau primaire doit être appliqué.
- Temps de mise en oeuvre**
- Env. 2 - 3 heures
  - Les spécifications de temps se réfèrent à +20°C et 65% d'humidité relative.

# BFP-S 2K

## Primaire pour BFM-G 2K



### FORME DE LIVRAISON

- 1 l/set (10 pièces/carton)

### STOCKAGE

- Sec à des températures entre +5°C et +25°C dans un contenant fermé
- Peut être stocké pendant au moins 12 mois après la date de fabrication, dans l'emballage d'origine.

### CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation: env. 0,01 - 0,02 l/mc, en fonction des dimensions de joints

### REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

#### Sécurité

- Les deux composants sont légèrement inflammables et nocifs pour la santé en cas d'inhalation, d'ingestion et de contact avec la peau.
- Toujours porter des gants et lunettes de protection lors du traitement.
- Veiller à une bonne ventilation lors de la mise en œuvre et du séchage.
- Plus d'informations dans la fiche de données de sécurité sur [www.tubag.lu](http://www.tubag.lu).

#### Élimination

- Mettre au rebut conformément à la réglementation.
- Les composants individuels sont des déchets faisant l'objet d'une surveillance particulière et doivent être mis au rebut conformément au Catalogue européen des déchets, code (produits et restes de produits) 08 04 09 Déchets provenant de la FFDU de revêtements (peintures, laques, email), tandis que les emballages sales sont à éliminer selon le code 15 01 10.

### REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application.

Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.