



## BIT 2K Fix [basic]

### - Colle pour plaques d'isolation 2K -

Colle bitumineuse pour plaques isolantes, bicomposante, sans solvant

Disponibilité	
Nbre / palette	18
Taille / Quantité	30 l
Conditionnement	Seau plastique
Emballage / Code	30
Art. n°	
020878	■

#### Consommation

au moins 1,5 l/m<sup>2</sup>

La consommation peut augmenter en fonction de l'état du support.



#### Domaines d'utilisation

- Colle pour les panneaux isolants sur supports minéraux et bitumineux
- Pour le collage mutuel des panneaux d'isolation



#### Propriétés

- Sans solvant
- Fort pouvoir adhésif
- Stable aux eaux agressives pour le béton (DIN 4030 XA3)

#### Données techniques

Base	Emulsion bitumineuse rempli de polystyrène
Densité du produit préparé	Env. 0,70 kg/l
Durcissement	1-3 jours

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

#### Produits complémentaires

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Kiesol MB \(3008\)](#)
- [DS Protect \(0823\)](#)
- [PMBC de Remmers](#)

#### Préparation

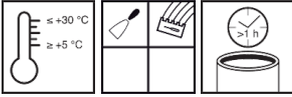
- Exigences concernant le support  
Solide, sec, propre et exempt de poussière.  
Les couches d'étanchéité doivent être complètement sèches.  
Primaire un support minéral absorbant avec le Primaire Kiesol MB.

#### Préparation

- Emballage en kit  
Aérer le composant poudre avant de l'ajouter à l'émulsion bitumineuse.  
Éliminer le produit sec, adhérent à la paroi du seau.  
Brasser brièvement l'émulsion bitumineuse.  
Verser l'intégralité du composant poudre dans l'émulsion bitumineuse.  
Mélanger 30 secondes environ, interrompre le mélange puis laisser l'air s'échapper.  
Racler la poudre adhérent en bordure du récipient.  
Reprendre le mélange pendant 2 minutes au minimum.  
Pendant le mélange, toujours laisser le mélangeur proche du fond.  
Voir les instructions de mélange.



### Mise en œuvre



#### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Pendant l'application et le durcissement, la température du support doit être au moins de 3°C supérieure à la température du point de rosée.

#### ■ Durée pratique d'utilisation (20°C)

> 1 heure

#### Humidité du sol/eau sans pression (W1-E)

Coller les panneaux d'isolation avec 6-8 points de collage sur l'élément de construction.

Nous recommandons également pour la pénétration de l'eau (humidité du sol / eau sans pression) le collage en plein des plaques d'isolation.

#### Eau sous pression (W2-E)

Coller les plaques d'isolation en plein, inclusif les bords de la plaque, avec le matériel sur l'élément de construction.

### Informations de mise en œuvre

Dans le cas des produits d'étanchéité qui sont traités sous forme liquide, la formation de la peau peut être accélérée et/ou des cloques peuvent se former en raison de la lumière directe ou de la présence du vent.

Les plaques d'isolation doivent être mises en place de manière solide à la base (p.ex: base du bâtiment) et doivent être appliquées conjointement sans joints.

Protéger les panneaux d'isolation jusqu'à la résistance à la pression contre le déplacement et le glissement.

Protéger les plaques récemment coulées contre le coulage de l'eau.

Pour éviter les tensions thermiques, la fouille doit être remplie rapidement.

Dans la zone du socle, les panneaux isolants de socle doivent être sécurisés en plus au-dessus de la terre, voir également les instructions de mise en œuvre du fabricant de panneaux isolants de socle.

### Important

Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

### Outillage / Nettoyage des outils

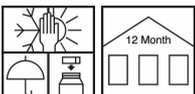
Mélangeur à ancre, louche, truelle à dents, truelle à lisser

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Éliminer le produit légèrement durci avec le Diluant V101 (0978).

### Stockage / Tenue en stock

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



### Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

### Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.