





BIT 2K Fix [basic]

- Colle pour plaques d'isolation -

Colle bitumineuse pour plaques d'isolation, bicomposante, sans solvant

Disponibilité	
Nombre/palette	18
Unités de conditionnement	30 l
Type de conditionnement	Seau en plastique
Clé de fermeture	30
Art. n°	
0878	•

Consommation



Env. 1,5 l/m²

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

Domaines d'application



- Colle pour les panneaux isolants sur supports minéraux et bitumineux
- Colle pour les plaques entre elles

Propriétés

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

Caractéristiques techniques

Densité produit préparé	Env. 0,70 kg/l	
Base	Emulsion bitumineuse rempli de polystyrène	
Durcissement	1 - 3 jours	
Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être		

considérées comme spécifications du produit.

Produits du système

> PMBC de Remmers

Préparation du travail

Exigences du support

Solide, sec, propre et exempt de poussière. Les couches d'étanchéité doivent être complètement sèches. Primairiser 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.

Eliminé le produit sec, adhérant 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 adhérant 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 oeuvre







Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +35°C.

Température de traitement (+20 °C)

> 1 h

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.

Applications

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.

Remarques

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

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

Outils / nettoyage

Agitateur à ancre, louche, truelle dentelée, lisseuse

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau. Eliminer le matériel durci avec Dilution V101.

Stockage / Conservation

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





Sécurité / réglementation

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.







Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes. L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur. Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.