



Kiesol MB

Primaire spécial pour supports critiques

Disponibilité			
Nombre/palette	90	60	24
Unités de conditionnement	5 l	10 l	30 l
Type de conditionnement	Bidon en plastique	Bidon en plastique	Bidon en plastique
Clé de fermeture	05	10	30
Art. n°			
3008	■	■	■

Consommation

Env. 100 - 200 ml/m² en fonction du support

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



Domaines d'application

- Composant de système pour l'étanchéité des constructions
- Convient à tous les supports absorbants



Propriétés

- Améliore l'adhérence.
- Etanche
- Solidifiant.



Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	1,01 g/cm ³
Valeur pH	11
Aspect	laiteux

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Produits du système

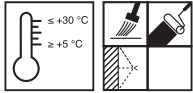
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [PMBC de Remmers](#)
- [Barbotines d'étanchéité Remmers](#)

Préparation du travail

- **Exigences du support**
Solide, sec, propre et exempt de poussière.



Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5°C et +25°C.

Appliquer le matériel de manière uniforme à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation. Eviter la formation de flaques.

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



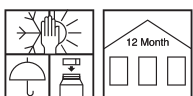
Brosse, pinceau (plat), rouleau en laine d'agneau, pulvérisateur

Nettoyer les outils et les taches éventuelles à l'état frais avec de l'eau. Eliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Outils Remmers

- **GLORIA® 405 / 410 T Proflin (4667)**
- **GLORIA® Pro 100 (4668)**
- **GLORIA® CleanMaster PERFORMANCE PF50 (4666)**
- **GLORIA® CleanMaster EXTREME EX100 (4665)**
- **Pinceau plat (4540)**
- **Rouleau de peinture FC (4913)**
- **Monture pour rouleau (4449)**
- **Rouleau époxy (5045)**
- **Rouleau Nylon standard (5066)**
- **Kana® KanaClassic Pinceau pour radiateur (4541)**

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.

Equipements de protection personnelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

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.