



## VZ MB

Retardateur liquide pour MB 2K

Disponibilité	
Nombre/palette	360
<b>Unités de conditionnement</b>	<b>15 x 1 l</b>
Type de conditionnement	Flacon en plastique
Clé de fermeture	01
<b>Art. n°</b>	
3005	■

**Consommation** Au max. 250 ml par 25 kg MB 2K

**Domaines d'application** ■ Ralentir la vitesse de prise du MB 2K

**Propriétés** ■ Effet retardateur et fluidifiant sur le MB 2K

### Caractéristiques techniques

Densité (20°C) Env. 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité Dans l'eau: dispersable

Aspect Liquide transparent

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

### Préparation



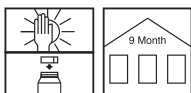
#### ■ Mélanger

Ajouter au max. 250 ml VZ MB sous légère agitation au composant liquide du MB 2K (10,6 kg)

Quantité maximale à ajouter: 250 ml par 25 kg du produit MB 2K

Effet retardateur à 30 °C jusqu'à 100 min.

### Stockage / Conservation



En fûts d'origine fermés, hors de portée des enfants, sec, frais et protégé de l'ensoleillement direct et du gel dans une espace bien ventilée.

### 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.