



V KSE

Diluant pour le renforçant pierre

Disponibilité		
Nombre/palette	84	24
Unités de conditionnement	5 l	30 l
Type de conditionnement	Bidon de métal	Bidon de métal
Clé de fermeture	05	30
Art. n°		
0657	■	■

Consommation

En fonction de l'application



Domaines d'application



- Diluer des renforçants pierre
- Obtenir un niveau de résistance optimal en contrôlant la quantité de gélification
- Nettoyer des outils et des supports

Propriétés



- Solubilité optimale des esters d'acides siliciques
- Solvant difficilement volatil pour éviter l'effet de migration de retour indésirable pendant le temps de réaction des esters d'acides siliciques
- Incolore
- Sans aromates
- Faible en odeur

Caractéristiques techniques

Densité (20°C) Env. 0.78 g/cm³

Point d'éclair °C Env. 64 °C

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

Produits du système

➤ [Produits KSE](#)

Mise en oeuvre

■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +8 et +25°C.





Pour l'enlèvement du matériel superflu après consolidation de surfaces en pierre naturelle ou en briques. Tamponner les surfaces traitées avec un tissu absorbant non peluchant imbibé de Remmers V KSE.

Pour régler la séparation de gel ajouter la quantité calculée de Remmers V KSE au Consolidant de pierre Remmers et mélanger soigneusement.

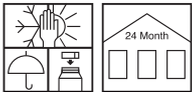
Remarques

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.

Stockage / Conservation

Minimum 24 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.