

SAKRET Nettoyants pour machines à paver PGR

Pour le nettoyage des outils lors de la mise en œuvre des mortiers en résine synthétique



Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le nettoyage des outils lors du jointoiment des pavages • Pour le lavage et le nettoyage des surfaces pavées fraîchement jointoyées avec des matériaux de construction contenant de la résine époxy 								
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Soluble dans l'eau • Augmente la durée de vie des outils pour les matériaux de construction à liant • Résineux • Accélère le lavage des matériaux de jointoiment frais superflus • La résine enrobée de gel est ré-émulsionnée pour le nettoyage prolonge considérablement la capacité d'émulsification • Réduit la formation de film de résine • Convient également pour le lavage en machine • Agents tensioactifs biodégradables selon la directive CE • Exempt d'hydrocarbures chlorés • Ne dissout pas les matières plastiques 								
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Mélange de solvants: contient de l'alcool benzylique 								
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C (Boden, Luft, Material)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rapport de mélange</td> </tr> <tr> <td>Pflastergerätereiniger PGR</td> <td>Wasser (warm)</td> </tr> <tr> <td>ca. 200 ml</td> <td>8 l</td> </tr> </table>	Température de mise en œuvre	5–30 °C (Boden, Luft, Material)	Rapport de mélange		Pflastergerätereiniger PGR	Wasser (warm)	ca. 200 ml	8 l
Température de mise en œuvre	5–30 °C (Boden, Luft, Material)								
Rapport de mélange									
Pflastergerätereiniger PGR	Wasser (warm)								
ca. 200 ml	8 l								

SAKRET Nettoyants pour machines à paver PGR

Pour le nettoyage des outils lors de la mise en œuvre des mortiers en résine synthétique



Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer les outils, les tampons et les éponges immédiatement après utilisation dans l'eau de lavage produite dans le rapport de mélange spécifié. • Pour nettoyer les surfaces de pavage fraîchement jointoyées avec des matériaux de construction contenant de la résine époxy, utiliser des balais en coco et une éponge de carrelage. • Après avoir terminé le jointoiment en résine époxy, enlever l'excès de matériau de jointoiment du revêtement dans la mesure du possible et commencer à nettoyer immédiatement après l'application du mortier de jointoiment. • Le processus de lavage doit être suffisamment efficace de sorte que la pâte à joint en excès soit mélangée intensivement avec l'eau de lavage. • Le reste de l'eau usagée contenant de la résine est absorbée par une éponge de carrelage à pores fins (éponge en viscose). • L'éponge doit être pressée fréquemment et si fortement dans l'eau de lavage que la résine absorbée reste dans l'eau de lavage. • Changer l'eau de lavage plus souvent. • Après une bonne absorption de l'eau sale à deux reprises, terminer le processus de lavage avec une éponge ou un balai bien lavé à l'eau propre.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Se conserve pendant 36 mois dans des conditionnements fermés et intacts • Stocker au frais et au sec, à l'écart des sources de feu, dans un endroit bien aéré • Fermer soigneusement les conditionnements ouverts
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • 99,8% biodégradable selon la norme EN 2988, sans CHC. • Recueillir l'eau de rinçage et les résidus de produit et réutiliser. Les résines époxydes qui ont réagi dans le seau de lavage et qui se sont sédimentées doivent être éliminées comme déchets commerciaux conformément à la réglementation locale.
Consignes de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Contient de l'alcool benzylrique • Nocif par inhalation et par ingestion • Ne pas respirer les vapeurs/émissions 'aérosols • Conserver hors de portée des enfants • En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou la fiche de données de sécurité • Garantir une bonne aération • Autres informations: voir fiche de données de sécurité
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Le voile de résine époxy durci ne peut pas être éliminé avec le SAKRET nettoyant pour machines à paver PGR. Utilisez dans ce but le SAKRET Nettoyant pour pavage PFR • Les surfaces fraîchement lavées peuvent être totalement portantes au bout de 24 heures et atteindre leur pleine capacité de charge au bout d'env. 7 jours.

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

SAKRET Nettoyants pour machines à paver PGR

Pour le nettoyage des outils lors de la mise en œuvre des mortiers en résine synthétique



Livraison Nettoyants pour machines à paver PGR				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
transparent	nach Bedarf	1 l Bouteille	10 Pièce dans une boîte	4005813695975