

# SAKRET Apprêt E GE

Emulsion bitumeuse anionique et sans solvant avec additifs améliorant l'adhésivité



<b>Application</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour extérieur</li> <li>• Pour sol</li> </ul>	
<b>Aptitude</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour empêcher la poussière et améliorer l'adhérence lors de l'utilisation de SAKRET Kaltasphalt BIT.</li> </ul>	
<b>Traits</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pénètre dans les résidus de poussière restant</li> <li>• Fluide</li> <li>• Prêt à être mis en œuvre</li> </ul>	
<b>Base Matérielle</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emulsion bitumeuse sans solvant</li> </ul>	
<b>Données techniques</b>		
	Température de mise en œuvre	≥ 5 °C
	Consommation de matière	env. 0,2–0,3 l/m <sup>2</sup>
<b>Préparation de la Surface</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le support doit être solide, propre, dénué de gel et sec.</li> </ul>	
<b>Traitement</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut être mis en œuvre sans échauffement avec un machine de projection standard ou un pinceau.</li> <li>• Les buses doivent avoir un orifice de 2 ou 3 mm.</li> <li>• La pression de projection doit être réglée de façon à obtenir un cône de projection précis et une répartition uniforme.</li> <li>• Une adhésivité adéquate existe même si des certaines points présentent encore une humidité des pores.</li> <li>• Le produit ne doit pas être utilisé sur une surface humide ou lorsqu'il pleut, en cas de pluie menaçante et de température du support inférieure à +5°C.</li> <li>• Ne pas mettre en œuvre en plein soleil.</li> </ul>	

# SAKRET Apprêt E GE



Emulsion bitumeuse anionique et sans solvant avec additifs améliorant l'adhésivité

<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme.</li> <li>• À conserver au frais et à l'abri du gel dans des conteneurs fermés.</li> </ul>
<b>Disposition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amener au recyclage uniquement les paquets vides.</li> <li>• Les résidus de matériaux durcis peuvent être éliminés conformément au code EAK n° 54912 (déchets de bitumes, asphaltes, briquettes).</li> <li>• Résidus de produit non durcis : code de déchets: 54407 émulsion bitumeuse.</li> </ul>
<b>Notes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %.</li> <li>• Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.</li> <li>• Tenir hors de portée des enfants.</li> <li>• Ne pas déverser dans les égouts, les eaux usées et le sol.</li> <li>• Couvrir soigneusement toutes les surfaces ne devant pas être enduites.</li> <li>• Nettoyer immédiatement à l'eau les éclaboussures de tous types sur la surface.</li> <li>• Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.sakret.ch">www.sakret.ch</a></li> </ul>

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.

Livraison Apprêt E   GE				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
noir	ca. 0,2 - 0,3 l/m <sup>2</sup>	5 l Seau	44 Pièce sur palette	7640151721848