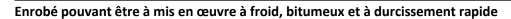
## **SAKRET Aquabit rapide 0-4 mm AQBs**







Application					
	<ul><li>Pour extérieur</li><li>Pour sol</li></ul>				
Aptitude					
	<ul> <li>Pour la réparation des petits dommages de surfaces en asphalte et béton, nids-de- poule, dégâts dus au gel, partout où la stabilité et la durabilité sont essentielles.</li> </ul>				
Traits					
	<ul> <li>Bonne stabilité, à l'état durci correspond à un enrobé à chaud</li> <li>À prise rapide</li> <li>Peut être rapidement autorisé à la circulation</li> <li>Sans solvant</li> <li>Peut être mis en œuvre à froid, durci au contact avec l'eau</li> <li>Immédiatement portant</li> </ul>				
Base Matérielle					
	<ul> <li>Enrobés à froid - DIN 1995</li> <li>Gravillons 0-4 mm</li> </ul>				
Données techniques					
	Température de mise en œuvre	≥ -5 °C peut être mis en œuvre à l'état froid jusqu'à -5 °C			
	Capacité de charge complète	après 30 minute(s) selon le dernier			
	Rendement par unité	env. 0,4 l/kg			
	Consommation de matériau kg/m²/ mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Cha- pe/égalisation	env. 2,5 kg/m²/mm kg/m²/mm			
	Épaisseur de couche	8–30 mm			
Préparation de la Surface					
	<ul> <li>Rectifier les arêtes de l'endroit endommagé, enlever environ 1 à 3 cm de profondeur et nettoyer.</li> </ul>				

## **SAKRET Aquabit rapide 0-4 mm AQBs**

## Enrobé pouvant être à mis en œuvre à froid, bitumeux et à durcissement rapide



Traitement		
	<ul> <li>Remplir le produit par couches, bien remplir les arêtes et les coins, aplanir et bien compacter avec une dameuse.</li> <li>Appliquer la dernière couche un peu surélevée, bien compacter avec une dameuse et saupoudrer de sable ou gravillonner de manière excessive.</li> <li>Le matériau peut être compacté à la main ou mécaniquement.</li> <li>Humidifier la dameuse à l'eau, sinon le produit adhérera aux surfaces de la dameuse.</li> <li>En cas de basses températures, réchauffer le produit à la température ambiante.</li> <li>Après le travail, bien refermer le conteneur.</li> <li>Les petites réparations sont praticables immédiatement, les surfaces plus larges uniquement après quelques heures.</li> </ul>	
Stockage		
	<ul> <li>À l'abri des intempéries et au sec.</li> <li>Protéger du rayonnement direct du soleil.</li> <li>Les paquets non ouverts se conservent 9 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme.</li> </ul>	
Disposition		
	<ul> <li>Résidus de produit sous le code de déchets (EWC) 17 03 02 - mélanges bitumineux (pas de mélanges bitumineux contenant du goudron de huile)</li> </ul>	
Notes		
	Autres indications: voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch	

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 Aquabit rapide 0-4 mm   AQBs					
Optique / cou- leur	cou- la Consommation de Matières			EAN / GTIN	
noir	ca. 2,5 kg/m²/mm	25 kg Seau	24 Seau sur palette	7640151721817	