



## SAKRET Primaire E

Grundierung E

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

<b>Domaines d'utilisation:</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>Pour:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ pour sol</li><li>▪ pour extérieur</li></ul>				
<b>Propriétés:</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>Matériaux de base:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Emulsion bitumeuse sans solvant</li></ul>				
<b>Données techniques:</b>	<table><tr><td>Température de mise en œuvre</td><td>&gt;= 5 °C</td></tr><tr><td>Pourcentage de liant</td><td>env. 39 % en poids</td></tr></table>	Température de mise en œuvre	>= 5 °C	Pourcentage de liant	env. 39 % en poids
Température de mise en œuvre	>= 5 °C				
Pourcentage de liant	env. 39 % en poids				
<b>Préparation du support:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Le support doit être solide, propre, dénué de gel et sec.</li></ul>				
<b>Mise en œuvre :</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>				
<b>Traitement ultérieur:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nettoyer immédiatement à l'eau les récipients, les outils, etc. Après durcissement, le nettoyage exige un traitement mécanique.</li></ul>				
<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>Elimination:</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>				



## SAKRET Primaire E

### Indications:

- Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %.
- Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas déverser dans les égouts, les eaux usées et le sol.
- Couvrir soigneusement toutes les surfaces ne devant pas être enduites.
- Nettoyer immédiatement à l'eau les éclaboussures de tous types sur la surface.
- Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur [www.sakret.ch](http://www.sakret.ch)

Pour la réalisation des travaux, les recommandations et directives pertinentes, les normes et fiches techniques, ainsi que les règles techniques reconnues doivent être prises en compte. Nous n'avons aucune influence sur les diverses conditions se rapportant aux intempéries, aux supports et aux objets immobiliers. Les conseils techniques d'application, écrits ou oraux, fournis à titre d'aide à l'acheteur ou au préposé à la mise en œuvre, sont sans engagement et ne représentent pas de relation contractuelle ou d'engagements secondaires au contrat d'achat. Les informations et les conseils contenus dans la fiche technique se rapportent à l'utilisation normalement prévue. Suite à la publication de la présente fiche technique, toutes les fiches antérieures perdent leur validité. Vous trouverez d'autres renseignements sur la fiche de données de sécurité.

### Forme de livraison Primaire E:

Aspect	Consommation	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
noir	env. 0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	5 l Bidon	1 Pièce	Grundierung_E

Vous avez des commentaires sur cette fiche technique ?  
Ecrivez-nous ...