

SAKRET Protection anticorrosion minérale et pont d'adhérence K & H



- testé conformément à ZTV-Ing. pour PCC I / II



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur, plafond et sol 										
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Comme pont d'adhérence et protection anticorrosion de l'armature avec le système PCC SAKRET 										
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Comme agent adhésif • Protection anticorrosion • Base minérale • 1 composant 										
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Mélange sable-ciment avec ajout de polymères 										
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Densité apparente</td> <td>1,193 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Granulation</td> <td>< 0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>max. 0,25 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 1,5 kg/m²</td> </tr> </table>	Densité apparente	1,193 g/cm ³	Granulation	< 0,5 mm	Température de mise en œuvre	5–30 °C	Consommation d'eau	max. 0,25 l/kg	Consommation de matière	env. 1,5 kg/m ²
Densité apparente	1,193 g/cm ³										
Granulation	< 0,5 mm										
Température de mise en œuvre	5–30 °C										
Consommation d'eau	max. 0,25 l/kg										
Consommation de matière	env. 1,5 kg/m ²										
Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Protection anticorrosion : dérouiller l'armature (niveau de pureté SA 2,5 - EN ISO 12944-4). • Pont d'adhérence : Respecter une résistance suffisante du support (résistance à l'abrasion $\geq 1,5 \text{ N} / \text{mm}^2$). 										

SAKRET Protection anticorrosion minérale et pont d'adhérence K & H



Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Comme protection anticorrosion : Mélanger le produit de manière homogène et sans grumeau dans un récipient propre avec de l'eau avec le rapport 4:1 et appliquer soigneusement avec un pinceau semi-dur sur l'armature prétraitée. • Appliquer d'autres couches lorsque la couche précédente est stable (après environ 20 minutes à +20°C), éviter si possible une couche sur le support en béton. • Conformément au niveau de la technique, recouvrir l'acier d'armatures protégé avec SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H avec un mortier de réparation lié au système et CO2 une protection de surface retardante. • Comme pont d'adhérence, mélanger SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H de façon homogène et sans grumeau avec de l'eau dans un récipient propre avec un rapport de 4 : 1. Appliquer avec un pinceau semi-dur ou un rouleau en peau d'agneau sur le support grenailé et dépolvé.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • À l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec • Les paquets non ouverts se conservent 6 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme • Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1. • Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses).
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Le matériau remplit les exigences de la ZTV-ING ainsi que celles de la directive du DAfStb pour la classe de sollicitation M 2. • Tenir hors de portée des enfants. • 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 Protection anticorrosion minérale et pont d'adhérence K & H				
Optique / couleur	la Consommation de Matières		EAN / GTIN	
gris-brun	ca. 1,5 kg/m ²	15 kg Sac	40 Sac sur palette	4005813649756