Pont d'adhérence modifié aux polymères et à prise hydraulique





Application				
	 Pour intérieur et extérieur Pour mur et sol 			
Aptitude				
	 pont d'adhérence flexible à base de ciment pour chapes en pente et chapes composites confectionnées selon des méthodes traditionnelles Comme barbotines pour la pose de dalles de pierre naturelle non décolorantes et de grès cérame en couche épaisse avec le SAKRET Mortier de pose à base de trass pour pierre naturelle TNV Comme pont d'adhérence pour chapes composites Comme barbotines pour pavés et dalles en combinaison avec SAKRET NBM 4 D ou SAKRET GALA Mortier de drainage GDM 4 à l'intérieur et l'extérieur, avant tout pour des surfaces au sol Pour la création d'une liaison de scellement entre les supports liés au ciment et les chapes au ciment Comme barbotines pour la pose à vibrations de revêtements céramiques ou de dalles de sol en pierre naturelle non décolorantes En combinaison avec le SAKRET Liquide de mélange S2: l'adhérence du pont de liaison entre support et mortier et entre mortier et revêtement est améliorée. 			
Traits				
	 Convient pour les chapes avec chauffage sur supports minéraux préalablement mouillés À lessiver Hydrorésistant Modifié aux polymères Sécurité d'adhérence élevé Résistance élevée au gel 			
Base Matérielle				
	 Ciment - SN EN 197 Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139 Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 			

Pont d'adhérence modifié aux polymères et à prise hydraulique



Données techniques			
	Température de mise en œuvre	5–30 °C	
	Consommation d'eau	env. 0,26 l/kg	
	Temps de maturation	env. 3 minute(s)	
	Temps de mise en œuvre	env. 6 heure(s) à +5°C	
	Temps de mise en œuvre	env. 3 heure(s) à +20°C	
	Temps de mise en œuvre	env. 1,5 heure(s) à +30°C	
	Rendement par unité	env. 0,67 l/kg	
	Résistance à la traction adhésive après stockage à sec	≥1 N/mm²	
	Résistance à la traction adhésive après stockage à chaud	≥1 N/mm²	
	Résistance à la traction après stockage humide	≥1 N/mm²	
	Résistance à la traction de l'adhésif après les changements de gel / dégel	≥1 N/mm²	
	Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1fl/A1 (nicht brennbar)	
Technische Daten zum Ausglei-			
chen	Consommation de matière env. 1,5 kg/m²/mm		
	Schichtdicke	1–10 mm	
Technische Daten zum Streichen			
	Consommation de matière	env. 1,5 kg/m²	
Préparation de la Surface	- Consommation de matiere	C. (1,5 Kg) (1)	
	 Le support doit être solide, stable et dénué de fissures. Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.). Les supports extrêmement denses et / ou lisses, les laitances et les couches superficielles non résistantes doivent être complètement éliminés par grenaillage Der vorbehandelte mineralische Untergrund ist circa 2 Stunden vor dem Auftrag des Produktes ausreichend vorzunässen und feucht zu halten. 		

Pont d'adhérence modifié aux polymères et à prise hydraulique



Traitement	
	 Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante propre et froide sans grumeau et dans une consistance apte à la mise en oeuvre. Nous recommandons un agitateur à 600 tr/min avec spirale ou double disque. Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau et mettre en œuvre. Les barbotines sont appliquées au moyen d'un balai ou pinceau rigide sur le support sablé, dépoussiéré et prémouillé. Appliquer en couvrant toute la surface. Le pont d'adhérence doit être traité frais sur frais avec du SAKRET Béton/Chape BE, SAKRET Mortier de chape rapide EZA-F, SAKRET Mortier de pose à base de trass pour pierre naturelle TNV ou avec une chape de ciment traditionnelle. Pour la pose des dalles de pierre naturelle/béton dans la couche de mortier, la face arrière de la dalle devra être coulée sans fautes avec du SAKRET Barbotines KS. Pour les revêtements de pavés, un procédé par trempage est recommandé. Les dalles sont posées immédiatement après dans la couche de mortier de SAKRET Mortier de pose à base de trass pour pierre naturelle TNV ou, en cas de revêtements à dalles dans SAKRET NBM 4 D ou SAKRET GALA Mortier de drainage GDM 4. Les revêtements posés par vibrations en matières céramiques peuvent être couverts sur toute la surface avec une poudre de SAKRET Barbotines KS. Ensuite, la surface est arrosée d'eau, et les dalles sont installées en tapotant et vibrant. Lors de la mise en œuvre comme barbotines pour la pose de pierre naturelle en couche épaisse, les matériaux de revêtement clairs, transparents doivent être enduits intégralement au dos avec une SAKRET Colle rapide cristalline blanche KSKw. À noter qu'il faudra éviter que les barbotines s'introduisent dans les joints du revêtement supérieur.
Stockage	
	 À l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court. Les paquets non ouverts se conservent 12 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.
Disposition	
	 Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de con- struction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses).
Notes	
	 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. Ne pas diluer à nouveau avec de l'eau du mortier déjà pris. Lors de la prise, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30°C) et trop basses (< +5°C). Essayer sur des surfaces test! Tenir hors de portée des enfants. Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

Pont d'adhérence modifié aux polymères et à prise hydraulique



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 Barbotine de contact KS					
Optique / cou- la Consommation de Matières leur				EAN / GTIN	
gris	ca. 1,5 kg/m²/mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813657522	