

SAKRET Colle à carreler flex FFK plus

Colle flexible spéciale à durcissement hydraulique avec matières de charge légères



- conformément à la norme DIN EN 12004 C 2 TE, conformément à la norme DIN EN 12004 S 1



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et sol 																					
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Colle à carrelage améliorée aux polymères pour la pose en collage mince et moyen de carreaux et dalles de céramique, carreaux et listels fendus et parpaings • Pour grès fin 																					
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Très stable • Ductile • Grand rendement surfacique • Jusqu'à 40 % de rendement en plus • Mortier flexible conformément à la directive Deutsche Bauchemie e. V. • Approprié aux chapes avec chauffage au sol 																					
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment - DIN EN 197 • Granulats minéraux légers • Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 																					
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Épaisseur de collage</td> <td>jusqu'à 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux températures</td> <td>-20–80 °C</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,4–0,44 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Temps de maturation</td> <td>env. 3 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Durée du temps ouvert</td> <td>env. 20 minute(s) (DIN EN 1346)</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 90 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Praticabilité</td> <td>après env. 12 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Capacité de jointoiment</td> <td>après env. 12 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Capacité de charge complète</td> <td>après env. 14 jour(s)</td> </tr> </table>		Épaisseur de collage	jusqu'à 10 mm	Température de mise en œuvre	5–25 °C	Résistance aux températures	-20–80 °C	Consommation d'eau	env. 0,4–0,44 l/kg	Temps de maturation	env. 3 minute(s)	Durée du temps ouvert	env. 20 minute(s) (DIN EN 1346)	Temps de mise en œuvre	env. 90 minute(s)	Praticabilité	après env. 12 heure(s)	Capacité de jointoiment	après env. 12 heure(s)	Capacité de charge complète	après env. 14 jour(s)
Épaisseur de collage	jusqu'à 10 mm																					
Température de mise en œuvre	5–25 °C																					
Résistance aux températures	-20–80 °C																					
Consommation d'eau	env. 0,4–0,44 l/kg																					
Temps de maturation	env. 3 minute(s)																					
Durée du temps ouvert	env. 20 minute(s) (DIN EN 1346)																					
Temps de mise en œuvre	env. 90 minute(s)																					
Praticabilité	après env. 12 heure(s)																					
Capacité de jointoiment	après env. 12 heure(s)																					
Capacité de charge complète	après env. 14 jour(s)																					

SAKRET Colle à carreler flex FFK plus



Colle flexible spéciale à durcissement hydraulique avec matières de charge légères

	Consommation de matériau - 8mm	env. 2,3–2,8 kg/m ² Denture 8 mm
	Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1fl/A1 (nicht brennbar)
Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> Le support doit être solide, stable et dénué de fissures. Le support ne doit pas dépasser une teneur maximale en humidité: lié au ciment 2 % en poids, chape à base de sulfate de calcium 0,5 % en poids, chape chauffée à base de sulfate de calcium 0,3 % en poids Les couches superficielles moins solides et/ou non résistantes, les supports extrêmement denses et/ou lisses, les laitances, les couches de séparation (par exemple saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.) doivent être éliminés et/ou rendus rugueux (par exemple avec le procédé Blastrac). Les supports doivent être préalablement enduits en utilisant SAKRET Universalgrundierung UG. 	
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> 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 d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque. Appliquer uniquement la quantité mortier pouvant être introduite dans le lit de mortier frais durant le temps ouvert. Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau. Application selon la norme DIN 18157, partie 1 Les joints de dilatation ne doivent pas être recouverts de mortier. En cas de doute, essayer sur des surfaces test. 	
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> 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	<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"> 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). Tenir hors de portée des enfants. Autres indications: voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch 	

SAKRET Colle à carreler flex FFK plus

Colle flexible spéciale à durcissement hydraulique avec matières de charge légères



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 Colle à carreler flex FFK plus				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 2,3 - 2,8 kg/m ² bei 8 mm Zahnung	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813605714