

SAKRET Euroflex EF



Colle combinée hautement flexible, à durcissement hydraulique

- 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"> • Pour la pose de carreaux de céramique et dalles ainsi que cailloutage • Pour la mise en œuvre comme mortier stable de lit mince et lit moyen ainsi que comme mortier fluidifié • Pour la pose de pierres naturelles • Utilisable également en piscine 																					
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Hautement modifié • Remplace la méthode combinée • Consistance de mise en œuvre ajustable • 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 • 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 20 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. 0,33 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Temps de maturation</td> <td>env. 5 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 120 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Durée du temps ouvert</td> <td>env. 30 minute(s) (DIN EN 1346)</td> </tr> <tr> <td>Praticabilité</td> <td>après env. 8 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Capacité de jointoiment</td> <td>après env. 24 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Capacité de charge complète</td> <td>après env. 7 jour(s)</td> </tr> </table>		Épaisseur de collage	jusqu'à 20 mm	Température de mise en œuvre	5–25 °C	Résistance aux températures	-20–80 °C	Consommation d'eau	env. 0,33 l/kg	Temps de maturation	env. 5 minute(s)	Temps de mise en œuvre	env. 120 minute(s)	Durée du temps ouvert	env. 30 minute(s) (DIN EN 1346)	Praticabilité	après env. 8 heure(s)	Capacité de jointoiment	après env. 24 heure(s)	Capacité de charge complète	après env. 7 jour(s)
Épaisseur de collage	jusqu'à 20 mm																					
Température de mise en œuvre	5–25 °C																					
Résistance aux températures	-20–80 °C																					
Consommation d'eau	env. 0,33 l/kg																					
Temps de maturation	env. 5 minute(s)																					
Temps de mise en œuvre	env. 120 minute(s)																					
Durée du temps ouvert	env. 30 minute(s) (DIN EN 1346)																					
Praticabilité	après env. 8 heure(s)																					
Capacité de jointoiment	après env. 24 heure(s)																					
Capacité de charge complète	après env. 7 jour(s)																					

SAKRET Euroflex EF



Colle combinée hautement flexible, à durcissement hydraulique

Consommation de matériau - 8mm	env. 2,3–2,8 kg/m ² Denture 8 mm
--------------------------------	---------------------------------------------

Consommation de matériau - 12mm	env. 3,5–4 kg/m ² Denture 12 mm
---------------------------------	--------------------------------------------

Préparation de la Surface

- Le support doit être solide, stable et dénué de fissures.
- Le support ne doit pas dépasser une teneur maximale en humidité: lié au ciment 4 % en poids, chape chauffée à base de sulfate de calcium 0,5 % en poids, chape anhydrite chauffée max. 0,3 % en poids
- Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (salerie, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.).
- Pour les supports ou matériaux de pose extrêmement absorbants, d'un nouveau type ou non standards, des essais doivent être effectués sur des surfaces d'essai et les directives de mise en œuvre du fabricant respectées.
- Les supports extrêmement denses et / ou lisses, les laitances et les couches superficielles non résistantes doivent être complètement éliminés par grenailage.

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 œuvre.
- Nous recommandons d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque.
- Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau.
- La matière s'ajuste en variant la quantité d'eau de gâchage de façon à ce que le mortier frais puisse au choix être peigné comme mortier fluidifié ou comme mortier de collage mince stable.
- Respecter le temps ouvert du mortier frais. Après l'apparition de la peau, le mortier doit être retiré du support de pose et remplacé par du mortier frais.
- Les joints de dilatation ne doivent pas être recouverts de mortier.

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 construction 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.
- 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).
- Ne pas diluer à nouveau avec de l'eau du mortier déjà pris.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

SAKRET Euroflex EF



Colle combinée hautement flexible, à durcissement 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 Euroflex EF				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 2,3 - 4,0 kg/m ² je nach Zahnung	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813656402