



SAKRET Euroflex EF

EF

Euroflex

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

Domaines d'utilisation:	▪ 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	
Pour:	▪ pour mur et sol	
	▪ pour intérieur et extérieur	
Propriétés:	▪ 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	
Matériaux de base:	▪ Ciment - DIN EN 197	
	▪ Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139	
	▪ Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre	
Données techniques:	épaisseurs d'adhérence	jusqu'à 20 mm
	Température de mise en œuvre	+ 5 °C jusqu'à + 25 °C
	résistance à la température	- 20 °C jusqu'à + 80 °C
	Eau de gâchage	env. par kg 0,33 l
	Temps de maturation	env. 5 minutes
	Temps de mise en œuvre	env. 120 minutes
	temps ouvert	env. 30 minutes (DIN EN 1346)
	praticable	après env. 8 Heures
	peut être jointoyé	après env. 24 Heures
	totalement portant	après env. 7 jours



SAKRET Euroflex EF

EF

Préparation du support:

- 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 (saleté, 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.

Mise en œuvre :

- 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.

Traitement ultérieur:

- Nettoyer immédiatement à l'eau les récipients, les outils, etc. Après durcissement, le nettoyage exige un traitement mécanique.

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.

Elimination:

- 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).

**SAKRET Euroflex EF****EF****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.
- 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

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 le fiche de données de sécurité.

Forme de livraison Euroflex EF:

Aspect	Consommation selon denture	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 1,5 - 3,7 kg/m ²	25 kg Sac	42 Pièce/Palette	32412500

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