



Epoxy CF 100

Kit - Colmatage solidaire des fissures

Disponibilité	
Nbre / palette	120
UC	1,5 kg
Emballage / Code	01
Art. n°	
6089	■

Domaines d'utilisation ■ Bochage rapide et constructif de fissures et joints de retrait.

Propriétés

- Durcissement rapide
- Durcissement lors des températures basses
- Bonne pénétration

Certificats > [Konkordanzerklärung](#)

Préparation

- **Exigences concernant le support**
Le support doit être porteur, indéformable, résistant, exempt de toute substance non adhérente, poussière, huile et graisse, trace de caoutchouc et autres substances susceptibles d'entraver l'adhérence.
Le support doit présenter en moyenne une force d'adhérence de 1,5 N/mm² au minimum (valeur individuelle minimale 1 N/mm²), une résistance à la compression de 25 N/mm² au minimum.
Le support doit avoir atteint son humidité d'équilibre et doit être protégé pendant et après l'utilisation des remontées d'humidité.

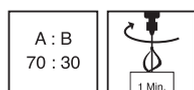
Chape en ciment

max. 6 M-% d'humidité

- **Traitement préliminaire**
Elargir et limiter la fissure.
Vous pourriez trouver plus d'informations sur la feuille qui se trouve dans l'emballage.

Préparation

- **Sachet compartimenté**
Ouvrir l'emballage le long des perforations et retirer le sachet transparent compartimenté. Retirer la séparation du sachet. Pendant environ 60 secondes, pétrir énergiquement pour mélanger les deux composants.

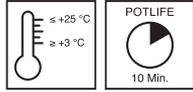


Appliquer le mélange prêt à utiliser immédiatement après pétrissage avec un dispositif d'injection (pointe en plastique). Le cas échéant, saupoudrer du sable quartzeux.



Mise en œuvre

Produit réservé à l'usage des professionnels!



■ Conditions de mise en œuvre

L'humidité relative de l'air doit rester < 80 %.

Pendant le processus de durcissement, protéger le produit de l'humidité, des défauts en surface et réductions d'adhérence pouvant sinon survenir.

Pendant l'application et le durcissement, la température du support doit être au moins de 3°C supérieure à la température du point de rosée.

■ Recouvrabilité (+20°C)

Le temps d'attente entre les différentes opérations varie entre 1 et 3 heures.

Dans le cas d'une attente supérieure à 2 jours, disperser du sable quartzé séché au feu (p.ex Sable quartzé 0,3 - 0,8) sur la dernière couche sèche avant attente. On peut également poncer le support jusqu'à l'obtention d'un support blanc.

Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Important

Sauf indication contraire, les valeurs et consommations indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire (+20°C). Lors de la mise en œuvre sur le chantier, elles peuvent varier sensiblement.

Seulement utiliser dans des domaines non réglementés, vu que le produit n'est pas vérifié selon la directive pour la réparation du béton (ZTV-Ing ou DAfStb).

Sous l'influence des U.V. et des intempéries, les résines époxy ne sont en général pas résistantes à la lumière.

Pour plus d'informations concernant la mise en œuvre, le schéma d'application et l'entretien, consulter les fiches techniques en vigueur des produits concernés et les recommandations systèmes Remmers.

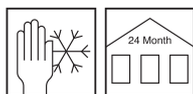
Outillage / Nettoyage des outils

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils et les éventuelles taches fraîches avec le Diluant V 101.

Lors du nettoyage, respecter les réglementations relatives à l'élimination et les mesures de sécurité.

Stockage / Tenue en stock

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / Réglementations

Produit réservé aux professionnels !

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité et la brochure "Résines époxy - Bâtiment et environnement" éditée par l'Association industrielle all. de la Chimie du Bâtiment" (2nde édition, 2009).

Elimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.



Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.