





Betofix EM 8 2K

Mortier de remplacement du béton PCC I (RC) pour la réparation constructive des structures en béton

Type / Désignation	Disponibilité							
	Quantité par palette	24	30	1	1000			
	Taille / Quantité	251	40 kg	1000 I				
	Type de conditionnement	Bidon plastique	Sac papier	Conteneur	Silo			
	Emballage / Code	25	40	61	62			
	Art. n°							
Gris ciment	5777							
Betofix EM LQ	5780							
Attendion! Betofix EM LQ est le liquide de prépa	aration correspondant. Ce produit doit être command	lé séparément!						
Commande minimale: 3 palettes, pou	ur silos: 6 to/silo.							

Consommation

Environ 2,0 kg/m²/mm d'épaisseur de couche, ou 2,0 kg/dm³.



Domaines d'application

- Remplacement du béton pour les réparations à caractère constructive
- Remplacement du béton selon
 - DIN EN 1504-3
 - Rili-SIB DAfStb 2001
 - ZTV-ING
- Mortier de réparation et d'enrobage des anodes pour la protection contre la corrosion cathodique

Propriétés

- Haute résistance mécanique
- Résistance élevée à la pénétration de l'eau
- Rétrécissement particulièrement faible
- Traitement par machine
- Résistant au gel et aux sels de dégel

Informations sur la planification



	Betofix EM 8 2K - Classification							
	selon Rili-Sib 2001	M3						
	selon DIN EN 1504-3	R4						
			A 2	A4				
	Classes de béton ancien	A2	A3					
	Comportement au feu Classe A2fl-s1 (DIN EN 13501-1) Influence de l'environnement							
		VO1	VOO	VO2	V04			
	Carbonatation	XC1	XC2	XC3	XC4			
	Chlorures sans eau de mer	XD1	XD2	XD3				
	Chlorures avec eau de mer	XS1	XS2	XS3	VEA			
	Attaque du gel avec/sans agent de dégivrage	XF1	XF2	XF3	XF4			
	Attaque chimique	XA1	XA2*	XA3**				
		* sans attaque de sulfate ** Mesures de protection requises pour - attaque chimique XA3 ou plus débit élayé d'aquest participation de produite chimiques						
		- débit élevé d'eau et participation de produits chimiques						
	Classe d'humidité	WO	WF	WA				
	Influence de la base en béton							
	Pénétration de l'humidité à l'arrière backfacing water	XBW1	XBW2					
	Impact de l'eau douce ou de l'ea de mer	u XW1	XW2					
	Contributions statiques	XSTAT						
	Application							
	Principes/procédures de réparation	3.1 3.2	4.4 5.3	6.3 7.1	7.2 7.4	10.1		
Caractéristiques du produit	Retrait	28 jours: -0,4	7 jours: -0,30 mm/m 28 jours: -0,48 mm/m 90 jours: -0,65 mm/m					
	Densité volumique	Env. 1,8 kg/d	Env. 1,8 kg/dm³					
	Absorption capillaire d'eau	≤ 0,5 kg/(m²l	$\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2 h^{0.5})$					
	Résistance à la flexion	7 jours: 8 N/r 28 jours: 9 N	1 jour: 5 N/mm² 7 jours: 8 N/mm² 28 jours: 9 N/mm² 90 jours: 14 N/mm² 1 jour: 27 N/mm² 7 jours: 48 N/mm² 28 jours: 55 N/mm² 90 jours: 63 N/mm²					
	Résistance à la compression	7 jours: 48 N 28 jours: 55 I						
	Dyn. E-Module	39 x 10 ³ N/m	39 x 10 ³ N/mm ² (à 23 °C)					
	Granulométrie maximale	8 mm						
	Contrôle de qualité	KIWA						
	Densité mortier frais	Env. 2,3 kg/d	lm³					
	Consistance	Plastique						
	Les valeurs indiquées représentent les spécifications de produit contraignante		oiques du produit et	ne doivent pas être (considérées comm	e des		
formations supplémentaires	> Merkblatt Aufstellhinweis Silo/IBC							
roduits de nos systèmes ossibles	 Betofix KHB EM (5779) Betofix EM LQ (5780) 							
réparation des travaux	Exigences relatives au support							





Substrat en béton :

Support, propre, sans poussière

Considérer les réglementations techniques actuelles pour les paramètres suivants :

- Résistance à la traction de l'adhésif du substrat
- Rugosité minimale/profondeurs de rugosité.

Préhumidifier le support.

Traitement préliminaire

Armatures

Pureté SA 2 1/2 si une protection contre la corrosion est appliquée, sinon SA 2.

Préparation





Préparation / Mélange

3,4 | Betofix EM LQ (art. 5780) avec 40 kg Betofix EM 8 2K

Ajouter le liquide de gâchage, puis ajouter le mortier sec et mélanger de façon homogène.

Temps de mélange: environ 4 minutes.

Mise en œuvre







Conditions d'application

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

Dès que le mortier commence à durcir, on ne peut plus le mélanger avec de l'eau ni ajouter du materiel frais.

Temps de traitement

(+20 °C): Environ 60 minutes

Épaisseur de couche

Couche simple 25 - 100 mm

Un pont d'adhérence est nécessaire pour une application manuelle.

Application frais-en-frais

traitement subséquent

Protégez les surfaces de mortier frais contre un séchage trop rapide dû au vent, aux rayons directs du soleil, à la pluie et/ou au gel pendant au moins 3 jours !

Traitement par la machine.

Pour une mise en oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique. Tel. +49 5432 83900

Instructions d'application

Protéger l'acier d'armature prétraité en 2 couches contre la corrosion avec Betofix KHB EM . Pour une application en épaisseur adaptée, tirer le mortier sur des guides plans et stables.

Outils / nettoyage





Matériel de mélange, spatule, latte en aluminium, épée lisse, truelle auto-portée

Outil de mélange, truelle, alu, lame de lissage, taloche à ailettes Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

Outils Remmers

- Récipient de mélange (4030)
- Pinceau pour coins Kana KanaClassic (4541)
- Lisseuse (4004)
- Glättkelle (4117)
- Lisseuse duo deux coins arrondis (4118)
- > Schwammbrett gelb (4936)

Stockage / durée de conservation





12 mois au sec, dans son emballage d'origine non ouvert.

Sécurité / Réglementations

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 en vigueur.

Elimination





Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine, conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être remis aux systèmes de recyclage. Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas verser dans les égouts. Ne pas verser dans les égouts.

Déclaration de performance

> Déclaration de performance

Déclaration de conformité



Remmers BV

Bouwelven 19 - 2280 Grobbendonk

18

GBI P60-2

EN 1504-3: ZA.1a

5777

Mortier PCC pour la réparation constructive et non-constructuve

Résistance à la compression: classe R4 Teneur en ion chlorure: < 0,05 % Pouvoir adhésif: ≥ 2 MPa Résistance à la carbonatation: satisfait Module E: ≥ 20 GPa Résistance aux changements de température ≥ 2 MPa

partie 1 et 4:

Absorption capillaire de l'eau: $\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2 \text{h}^{0.5})$ classe A2fl-s1 Comportement au feu: Substances dangereuses: voir fiche de sécurité

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.