



Emcekrete 60 A

Mortier hydraulique de scellement

Caractéristiques du produit

- Prêt à l'emploi – se mélange simplement à l'eau
- Bonne fluidité
- Haute résistance initiale et finale
- Gonflement et retrait compensé
- Adhésion élevée aux supports en béton préparés selon les règles de l'art
- Pompable et exempt de chlorures selon DIN EN 934-1
- Imperméable selon DIN EN 12390-8
- Résistance au gel/dégel en présence de sel de déverglaçage (Procédé CDF, érosion 611 g/m², 56 cycles gel/dégel)
- Non inflammable selon EN 13501 : Classe de matériau de construction A1
- Mortier de scellement / Béton de scellement selon la ligne directive du DAFStB*
- Certifié comme produit d'ancrage selon DIN EN 1504-6

Domaines d'application

- Pour le scellement de machines-outils, de fondations pour machine, d'appuis de pont, de chemins de roulement de grues, de turbines, de moteurs, de constructions métalliques
- Pour le scellement de tirants d'ancrage, de pièces métalliques dans le béton, pour la liaison entre pièces préfabriquées ou entre pièces préfabriquées et béton coulé sur place
- Utilisable selon l'EN 206 pour les classes d'expositions : XO, XC 1-4, XD 1-3, XS 1-3, XA 1-3, et XF 1-4
- Utilisable pour les classes d'humidité WO, WF, WA suivant la réaction alcali-silice.

Consignes d'utilisation

Préparation du support

Veillez respecter les prescriptions de la fiche « Conseils Généraux d'Applications des mortiers hydrauliques de scellement ».

Mélange

Veillez respecter les prescriptions de la fiche « Conseils Généraux d'Applications des mortiers hydrauliques de scellement ».

Mise en œuvre

Veillez respecter les prescriptions de la fiche « Conseils Généraux d'Applications des mortiers hydrauliques de scellement ».

Conseils

Emcekrete 60 A possède d'excellentes propriétés d'adhérence sur supports préparés selon les règles de l'art. L'application d'un pont d'adhérence, en particulier sur la base de résines réactives, est à proscrire.

Emcekrete 60 A peut être pompé au moyen de machines adéquates. Veuillez nous demander conseil.

Cure

Emcekrete 60 A doit être protégé d'un séchage trop rapide (rayonnement solaire direct et vent). Le temps de cure conventionnelle est de 3 jours

Veillez respecter les prescriptions de la fiche « Conseils Généraux d'Applications des mortiers hydrauliques de scellement ».



Caractéristiques techniques de Emckrete 60 A

Paramètre	Unité	Valeur*	Remarques
Granulométrie	mm	0 – 8	
Hauteur du scellement	mm	25 - 200	
Apport d'eau	l	2,3 à 2,4	par sac de 25 kg
Expansion	%	> + 0,1	
Classe d'étalement		a3	(a3 ≥ 700 mm)
Classe de retrait		SKVB 0	$\varepsilon_{s,m,91} \leq 0,6 \text{ ‰}$
Classe de résistance initiale		A	($f_{c, \text{cube } 24h} \geq 40 \text{ N/mm}^2$)
Résistance à la flexion/compression	N/mm ²	6,5/50,5**	après 1 jour
Stockage à l'air		7,5/70,0**	après 7 jours
		8,5/95,0**	après 28 jours (Rcompression = 105 N/mm ² à 91 jours)
Classe de résistance à la compression	N/mm ²	C80/95	
E-Module dynamique	N/mm ²	37000	
Consommation	kg/dm ³	2,09	
Masse volumique humide	kg/dm ³	2,35	
Résistance cycle gel/dégel	g/m ²	611	Procédé CDF, 56 cycles, intempéries
Pénétration de l'eau, 5 bars	mm	4	
Délai d'utilisation	minutes	env.60 env.90 env.75	à + 5°C à + 20°C à + 35°C
Conditions d'utilisation	°C	> + 5 à < + 35	Température air/ support/ matériau

Caractéristiques produit de Emckrete 60 A

Auto-surveillance	DIN EN ISO 9001
Conditionnement	Sac de 25 kg – palette (40 sacs de 25 kg)
Entreposage	Peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert pendant 12 mois. Entreposer dans un lieu sec, à l'abri du gel.
Évacuation des récipients	Vider les emballages sans laisser de résidu.

* conformément à la ligne directive du DAfStb ; Nous consulter pour plus d'informations !

** Éprouvettes 150 x 150 x 150 mm

Précautions de sécurité

Veillez consulter les consignes et les conseils de sécurité sur les étiquettes et les fiches de données de sécurité. Les données indiquées pour les propriétés relèvent de recherches en laboratoire et peuvent être différentes dans la pratique. Pour vérifier l'adéquation technique dans les cas particuliers, des tests préalables doivent être réalisés dans les conditions d'utilisation prévues. CODE GIS ZP1

Remarque : Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

Edition 01/21. Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version._{D11/20}