

# K 01.5

## Mortier coulable pour encadrements de porte



### Mortier spécial pour le remplissage à la machine des encadrements de porte sans coffrage

- consistance : pompable
- résistance à la compression :  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- classe de matériau de construction A1



## APPLICATIONS

- Pour le remplissage d'huisseries en acier soumises à des exigences accrues sur le plan de la protection contre l'incendie
- Pour le remplissage dense
- Peut également s'utiliser avec des ouvertures larges sans coffrage
- Traitement des joints frais sur frais
- pour l'extérieur et l'intérieur

## PROPRIÉTÉS

- Pompable
- traitement facile
- Grande stabilité
- résistant aux intempéries et au gel après durcissement
- Pas d'humidification grâce au pouvoir de rétention d'eau réglé

## COMPOSITION

- liant de haute qualité selon DIN EN 197-1
- agrégats minéraux selon DIN EN 12620
- Sans chlorure

## SUPPORT

- Préparation du support**
- Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence.
  - Pré-humidifier les supports fortement absorbants.
  - Prétraiter les surfaces lisses avec un pont d'adhérence avant la pose des huisseries.

# K 01.5

## Mortier coulable pour encadrements de porte



### MISE EN OEUVRE

<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ne pas appliquer, ni laisser sécher / durcir, lorsque la température de l'air, du matériau ou du support est inférieure à +5 °C, en cas de gelées nocturnes prévisibles, lorsque la température est supérieure à +30 °C, en cas d'exposition à la lumière solaire directe et de chaleur particulièrement importante au niveau du support, et / ou de vent violent.</li></ul>
<b>Mélange / Préparation / Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Le mortier est mis en place avec des pompes mélangeuses usuelles, par ex. la PFT G4.</li><li>■ Ajouter de l'eau jusqu'à obtenir la consistance requise pour la mise en œuvre.</li><li>■ La consistance doit être telle que les creux entre l'huissierie et l'intrados soient complètement remplis.</li></ul>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mettre le mortier en place par segments, en alternant et tapotant légèrement sur l'huissierie. L'extrémité du flexible doit se trouver dans le mortier de manière à permettre une mise en place dense.</li><li>■ Il convient de travailler frais sur frais.</li></ul>
<b>Séchage / Durcissement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ne pas démonter les renforts avant le durcissement.</li></ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.</li></ul>
<b>Remarques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Avant leur remplissage, les huisseries doivent être correctement mises en place et ancrées. Étayer l'huissierie en acier de manière à absorber une éventuelle déformation des profilés due au remplissage.</li></ul>

### FORME DE LIVRAISON

- 25 kg/sac

### STOCKAGE

- Stocker les sacs sur palettes au sec et de manière conforme.

### CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : selon l'application
- rendement : env. 16 l enduit frais par 25 kg/sac

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Résistance à la compression</b>	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
<b>Réaction au feu</b>	A1
<b>Température de traitement</b>	+5 °C à +30 °C
<b>Consistance du traitement</b>	Pompable

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

# K 01.5

## Mortier coulable pour encadrements de porte

quick-mix



### REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Le produit présente une forte réaction alcaline en présence d'eau ou d'humidité. C'est pourquoi il faut protéger la peau et les yeux. En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin.</li><li>■ Autres informations dans la fiche de données de sécurité.</li></ul>
<b>GISCODE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ZP1 (produits contenant du ciment, pauvres en chromates)</li></ul>
<b>Élimination</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mettre au rebut conformément à la réglementation.</li><li>■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.</li><li>■ Éliminer les produits durcis en conformité avec les dispositions légales locales. Ne pas rejeter dans les égouts. Élimination de produits durcis tels que les déchets et boues de béton. Code du Catalogue européen des déchets, selon la provenance : 17 01 01 (béton) ou 10 13 14 (déchets et boues de béton).</li></ul>

### REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. La mise en œuvre de matières premières naturelles peut entraîner des différences par rapport aux valeurs et propriétés indiquées. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue.

Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application.

Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.