



### Revêtement minéral à prise rapide

- avec agrément technique général P-5391/736/13 MPA-BS
- imperméabilité à l'eau testée selon DIN EN 12390-8 (28 j, 1,5 bar)
- résistance à la compression :  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- temps de mise en œuvre : env. 45 minutes



### APPLICATIONS

- pour l'étanchéité verticale et horizontale d'ouvrages et éléments de construction
- en contact direct avec la terre, contre l'humidité du sol et l'infiltrations d'eau non stagnante ainsi que l'eau non comprimée conformément au agrément technique
- étanchéité intermédiaire selon DIN 18533-3 entre le support et l'étanchéité prévue avec un revêtement épais de bitume modifié par des polymères (PMBC)
- pour les murs et les sols

### PROPRIÉTÉS

- effet imperméabilisant jusqu'à 6 mètres de colonne d'eau
- étanchéité à l'état d'installation selon PG MDS

### FORME DE LIVRAISON

- 25 kg/sac

### CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : env. 5,0 kg/m<sup>2</sup> selon l'application
- rendement : env. 17 l de mortier humide par sac

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

Résistance à la compression	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
Consommation d'eau	env. 6,0 l/sac
Température de mise en œuvre	+5 °C à +30 °C
Temps de mise en œuvre	env. 45 minutes
Résistance à la pluie	après env. 90 minutes
Praticabilité	après env. 24 heures
Épaisseur de couche	2,5 mm (épaisseur minimale du film sec)

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.



### 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 ou téléphoner à notre service d'assistance, au n° +49 541 601-601. 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.