



### Étanchéité à 2 composants, compensation des fissures

- flexible à basse température
- hautement résistant à la pression
- sans solvants
- sans bitume
- protection contre le radon
- couleur: vert
- séchage complet : env. 16 heures



### APPLICATIONS

- pour une étanchéité rapide dans le bâtiment, le génie civil et les travaux publics
- pour toutes les surfaces verticales et horizontales
- sur tous les supports portants
- convient particulièrement pour l'étanchéité de la section transversale des murs et l'étanchéité des surfaces de contact du clinker selon DIN 18533 W4-E
- comme étanchéité contre les éclaboussures et les infiltrations d'eau au socle du mur (selon DIN 18533 W4-E)
- pour l'imperméabilisation des surfaces murales extérieures en béton et des dalles en contact avec le sol en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (conformément à la norme DIN 18533 W1-E)
- comme étanchéité de la zone de raccordement mur/sol
- pour l'étanchéité verticale et horizontale des structures et composants en contact avec le sol conformément au agrément technique général
- comme étanchéité sous les échasses
- comme couche d'étanchéité sur les balcons et les terrasses
- pour la rénovation des anciennes étanchéités bitumineuses
- étanchéité de la dalle de sol sous la chape
- idéal pour les chantiers de construction avec des délais serrés et sous la pression du temps

### PROPRIÉTÉS

- agrément technique général pour le domaine de l'étanchéité structurelle
- répond aux exigences du PG MDS
- rapport de test sur l'étanchéité au radon
- qualité contrôlée
- écologique
- résistant au vieillissement
- résistant aux intempéries et aux UV
- résistant au gel et au sel de déneigement
- flexible
- résistant à la pluie précoce
- peut être chargé avec de l'eau sous pression, peut être rempli après env. 16 heures
- rapidement recouvrable / plâtrable / pouvant être peint avec des peintures au siloxane et acryliques

### FORME DE LIVRAISON

- 35 kg/kit (25 kg/sac + 10 kg/seau)



### CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation selon directive MDS :
  - env. 3,2 kg/m<sup>2</sup> pour projections d'eau/socle mural
  - env. 3,2 kg/m<sup>2</sup> pour étanchéité de section de paroi
  - env. 3,2 kg/m<sup>2</sup> pour surfaces d'appui en clinker
  - env. 3,2 kg/m<sup>2</sup> pour étanchéité à l'humidité du sol
  - env. 4,5 kg/m<sup>2</sup> pour étanchéité à l'eau sous pression
  - env. 3,2 kg/m<sup>2</sup> pour étanchéité d'ouvrage selon DIN 18533 W1-E et W4-E
- En raison de supports structurés ou d'une application inégale des matériaux, une consommation supplémentaire peut se produire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

<b>Couleur</b>	vert
<b>Densité</b>	pression d'essai de 2,5 bars (durée : 28 jours)
<b>Résistance maximale à la traction</b>	env. 2,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Fracture à froid (mandrin de 25 mm)</b>	< 0 °C
<b>Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ</b>	> 7800
<b>Résistance à la pluie</b>	après env. 2 heures
<b>Capacité de charge</b>	après env. 24 heures

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 DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Sécurité</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Autres informations dans la fiche de données de sécurité.</li> </ul>  |
| <b>Élimination</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les contenants vidés doivent être recyclés.</li> <li>■ Mettre au rebut conformément à la réglementation.</li> <li>■ Les restes de produit durcis peuvent être mis au rebut conformément au Catalogue européen des déchets, code 08 04 10 (déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 08 04 09).</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 ou téléphoner à notre service d'assistance, au n° +49 541 601-601. Die technischen Daten beziehen sich auf +20°C und 60% relative Luftfeuchtigkeit. 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.