



### Barbotine d'étanchéité minérale flexible à un composant pour la compensation des fissures

- avec agrément technique général P-1201/516/16 MPA-BS
- peut être repeint avec des peintures pour façades



## APPLICATIONS

- pour l'étanchéité des surfaces murales extérieures en contact avec la terre et des dalles de sol en béton avec humidité du sol et sans pression d'eau (selon DIN 18533 W1-E)
- pour l'étanchéité de section et la protection contre l'humidité en cas de projections et d'infiltrations d'eau au niveau du socle mural (selon DIN 18533 W4-E)
- pour étanchéité d'ouvrage conformément au agrément technique général
- pour l'étanchéité interne des caves en cas de pression d'eau négative
- pour les murs et les sols
- pour l'extérieur et l'intérieur

## PROPRIÉTÉS

- à un composant
- consistance : réglable pour une application au pinceau, à la spatule ou par pulvérisation
- séchage rapide
- utilisation universelle
- aptes au pontage des fissures
- élastique en permanence
- imperméable après durcissement
- compatible avec les silicones
- ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- déformable et réduit la tension
- résistance au gel
- résistant au vieillissement

## FORME DE LIVRAISON

- 20 kg/sac

## CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche sèche
- La consommation dépend du support et de la méthode d'application. Déterminer les valeurs exactes par essai sur un objet.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

|  |   |
|--|---|
| Température de mise en œuvre                       | +5°C à +25°C                                  |
| Consommation d'eau                                 | env. 3,5 - 5,0 l/sac                          |
| Durée de maturation                                | env. 3 minutes                                |
| Temps de mise en œuvre                             | env. 1 heure                                  |
| Praticabilité                                      | après env. 24 heures                          |
| Épaisseur de couche                                | 2 mm (épaisseur minimale du film sec)         |
| Capacité de pontage de fissures                    | 0,2 mm (avec une épaisseur de couche de 2 mm) |
| Densité sèche                                      | env. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>                   |
| Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau $\mu$ | env. 500                                      |

Toutes les données sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire à +20°C et 50% d'humidité relative selon les normes de test et les tests d'application pertinents. Des dérogations dans des conditions pratiques sont possibles.

### 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.