

Mortier d'étanchéité minéral



AQUAFIN[®]-2K/M-PLUS

Mortier d'étanchéité flexible et fiable d'ouvrages avec d'excellentes propriétés de traitement, de pontage de fissures.

La solution, c'est sûr!



 **SCHOMBURG**

Mortier d'étanchéité minéral **AQUAFIN®-2K/M-PLUS**

Le mortier d'étanchéité AQUAFIN-2K/M-PLUS est un nouveau développement réalisé sur la base d'expérience de longue date et est synonyme de sécurité fiable et éprouvée disposant d'excellentes propriétés de traitement. Le mortier d'étanchéité bicomposant dispose de propriétés de pontage de fissures et est utilisé dans l'étanchéité de bâtiments selon DIN 18533 et DIN 18535 ainsi que pour l'étanchéité composite selon DIN 18531, DIN 18534, DIN 18535 et DIN EN 14891.



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Base | Dispersion de polymères (composant liquide), sable/ciment, additifs (composant poudreux) |
| Température de traitement/du support | entre +5°C et +30°C |
| Temps de traitement* | env. 60 minutes |
| Traitement ultérieur possible* | après env. 3-6 heures |
| Traitement | A la main, à la machine |
| Exigences matérielles** | 3,5 kg / m ² / 2 mm 5,3 kg / m ² / 3 mm |
| Forme de livraison | Fûts combinés de 21 kg, fûts de 7 kg et de 35 kg |

* à +23 °C et par une humidité rel. de l'air de 50 %

** Épaisseur de couche sèche

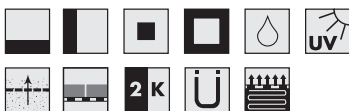


Domaines d'utilisation

- Étanchéité de bâtiments en contact avec la terre, étanchéité de socles, étanchéité de sections sur et sous les murs selon DIN 18533.
- Étanchéité des bâtiments réalisée après coup selon fiche technique WTA 4-6.
- Étanchéité composite avec carreaux et plaques selon DIN 18531, DIN 18534, DIN 18535 et DIN EN 14891.
- A l'extérieur en tant qu'étanchéité sur des balcons, des loges etc. selon DIN 18531.
- Étanchéité pour réservoir et bassins selon DIN 18535.

Propriétés

- Bicomposant.
- Transparent et sans joints.
- Flexible et à pontage de fissures.
- Approprié pour tous les supports solides, usuels dans le bâtiment.
- Adhère aux surfaces humides sans application d'un apprêt.
- Perméable à la diffusion, résistance au gel, aux rayons UV et à l'usure.
- Résistant aux sels de déneigement.
- Pour l'intérieur et l'extérieur.
- Étanchéité de l'ouvrage.
- Étanchéité composite (AIV).
- Résistance contre des eaux attaquant le béton selon DIN 4030.



Propriétés de traitement améliorées. Les mortiers classiques pour l'étanchéité sûre dans la construction.

Le « PLUS » est synonyme d'un développement continu de AQUAFIN-2K/M pour des propriétés de traitement encore plus améliorées et pour des étanchéités continuellement sûres. Si un mortier d'étanchéité classique, flexible est demandé, alors il est impossible de ne pas avoir recours à AQUAFIN-2K/M-PLUS. Ce produit est le résultat de plus de 50 ans de compétence en matière de mortiers d'étanchéité minéraux bicomposants.



**Longue
maniabilité**
60 minutes



**Traitement
souple**
Confort élevé



**Traitement
flexible**
A la main et à la machine

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2 - 8
D-32760 Detmold (Allemagne)
téléphone +49-5231-953-00
fax +49-5231-953-108
émail export@schomburg.de
www.schomburg.com



Luxembourg
SCHOMBURG Lux Sàrl
18 Op der Ahlkerrech
ZI Potaschberg
L-6776 Grevenmacher
téléphone +352 71 98 53
fax +352 71 98 54
émail info@schomburg.lu
www.schomburg.lu

 **SCHOMBURG**