

Badigeon d'étanchéité flexible



- **Badigeon étanche pontant les fissures pour l'étanchéité flexible du crépi dans la zone du socle avec crépi et système ETIC, peut être peint**
- **Convient pour l'étanchéité des bâtiments et l'étanchéité des balcons ou des terrasses en combinaison avec du carrelage**
- **Testé selon les principes de contrôle, avec certificat général de l'inspection du bâtiment allemand**

Produit Badigeon d'étanchéité minéral monocomposant.

Composition Granulats, ciment et additifs pour améliorer la mise en œuvre, la Flexibilité, l'adhérence et l'étanchéité.

Caractéristiques

- Testé selon les principes de contrôle, avec certificat général de l'inspection du bâtiment allemand.
- Badigeon d'étanchéité applicable à la machine (par projection).
- Durcissement sans fissures.
- Résistant aux influences agressives du béton selon DIN 4030.
- Après durcissement, imperméable à l'eau, perméable à la vapeur d'eau, pontant les fissures, résistant au vieillissement, aux intempéries et au gel.

Application

- Badigeon d'étanchéité pontant les fissures pour l'étanchéité flexible des enduits dans la zone du socle pour des systèmes d'enduits.
- Utilisable comme étanchéité de la construction selon la norme DIN 18533 et le certificat de contrôle de construction général.
- Applicable au pinceau, au pistolet, au rouleau ou à la spatule.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.lu.

Données techniques	Réaction au feu:	B2 normalement inflammable selon DIN 4102-1
	Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, soubassement
	Couleur:	gris
	Résistance à la traction adhésive:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (sur béton)
	Temps de prise:	env. 3 minutes
	Valeur sd H ₂ O:	env. 1 m (pour une épaisseur de couche de 2 mm)
	Homologation:	ABP : certificat de contrôle numéro : P 14329 / 24
	Séchage:	min. 1 jour par mm d'épaisseur d'application
	modifiable:	après env. 3 heures à + 20 °C et 50 % d'humidité relative
	Valeur μ :	env. 500
	Temps de mise en œuvre:	env. 1 h
	Résistance à l'eau:	après un délai minimal de 7 jours (résistant à l'eau)

	20 kg
Rendement	env. 8.3 m ² /sac pour une épaisseur d'application humide de 2 mm
Consommation	env. 1.2 kg/m ² /mm
Besoin en eau	4 l/sac - 5 l/sac (pour une consistance applicable au pinceau), 3,5 - 4,0 l/sac (pour une consistance applicable à la spatule)

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut prévoir une consommation supplémentaire d'environ 10%. Les données de consommation dépendent de la rugosité et de la capacité d'absorption de la surface, ainsi que de la technique d'application.

Forme de livraison	Sac en papier, 20 kg (48 sacs par palette = 960 kg)
Stockage	Au sec et à l'abri. La durée de stockage ne doit pas dépasser 6 mois. La date imprimée sur l'emballage correspond à la date de production.
Assurance qualité	Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.
Classification selon la loi sur les produits chimiques	Consulter la fiche de données de sécurité sur www.baumit-selbermachen.com
Support	<p>Le support doit être solide, exempt de plâtre, porteur et absorbant, largement plan et propre. Les parties non adhérentes, écaillées ou qui sonnent creux, ainsi que la saleté, la poussière, l'huile et la graisse doivent être enlevées. Les surfaces en béton (exemptes de cavités et de poches de gravier) peuvent être directement recouvertes. Couper les Point de jonction, les arêtes, les fils de fer à béton, les entretoises (métalliques), etc., à environ 2 cm de profondeur et les remplir comme les zones manquantes avant l'application du revêtement.</p> <p>Mouiller préalablement les surfaces de manière à ce qu'elles soient humides et mates au moment de l'application du badigeon d'étanchéité flexible.</p>
Mise en œuvre	<p>Mélanger le badigeon d'étanchéité flexible avec de l'eau propre sans autre additif.</p> <p>Préparer environ 2/3 de la quantité d'eau nécessaire et ajouter lentement le mortier sec. Gâcher le badigeon d'étanchéité flexible jusqu'à obtenir un badigeon malléable et sans grumeaux, puis ajuster à la consistance d'utilisation. Le produit mélangé doit être mis en œuvre dans l'heure qui suit. Le matériau déjà durci ne doit pas être rendu utilisable ou remélangé avec de l'eau.</p> <p>Si le mortier a une consistance applicable au pinceau, il est appliqué à l'aide d'une brosse de maçon, d'une brosse mi-dure ou d'un appareil de projection approprié. Si le mortier a une consistance applicable à la spatule, il est appliqué à la spatule, à la taloche ou à la lisseuse. L'application se fait en deux ou trois étapes.</p> <p>La deuxième couche peut être appliquée dès que la première couche est suffisamment sèche pour ne pas être endommagée par la deuxième application.</p>
Informations générales et conseils	<p>Protéger contre une forte exposition au soleil, par exemple en suspendant un voile. En cas de séchage rapide (vent, soleil), humidifier à nouveau une ou plusieurs fois.</p> <p>Avant d'appliquer un autre revêtement, respecter un temps d'attente d'au moins 1 jour par mm d'épaisseur d'enduit.</p> <p>Le badigeon étanche flexible ne permet pas de réaliser des étanchéités étanches à la vapeur.</p> <p>S'il est prévu d'appliquer un enduit ou de fixer des parements au mortier, il convient soit d'appliquer une projection de gobetis d'assainissement Baumit sur la deuxième couche de badigeon encore fraîche, soit d'appliquer un pont d'adhérence, tel que le mortier adhésif ALLROUND, sur la surface entièrement sèche.</p> <p>Ne pas appliquer et laisser sécher en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C pour la température du support, du matériau et de l'air. Respecter la directive « Fassadensockelputz/Außenanlage », les normes DIN EN 13914 et DIN 18550 DIN 18533 und DIN 18336 (VOB, Teil C) ainsi que les dispositions particulières des « autorisations générales de la surveillance des chantiers » (abZ).</p> <p>Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.</p>