

## Agent solidifiant pour l'argile



- **Fixateur d'enduit et apprêt pour les surfaces minérales, en particulier pour les enduits d'argile, à l'intérieur et à l'extérieur**
- **Pour augmenter la résistance à l'abrasion et la résistance de la surface des enduits d'argile ou d'autres supports minéraux sablonneux**
- **Convient pour une application manuelle et mécanique**

**Produit** Apprêt aqueux à base de silicate soluble, ouvert à la diffusion de vapeur, pour l'extérieur et l'intérieur.

**Composition** Silicate soluble, eau. Sans composants organiques.

**Caractéristiques**

- Solution aqueuse sans solvant pour renforcer les surfaces d'enduit en argile ou d'autres supports minéraux sablonneux.
- L'agent solidifiant pour l'argile réduit le farinage et l'effritement tout en augmentant la résistance à l'abrasion.
- La consolidation se fait par silicification avec le support.
- Cela n'affecte pas pour autant la diffusion de la vapeur d'eau.
- L'agent solidifiant pour l'argile ne crée pas de film.

**Application**

- Fixateur d'enduit pour les surfaces minérales, en particulier les enduits en argile.
- Pour augmenter la résistance de surface des enduits en argile ou d'autres supports minéraux.

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.com](http://www.baumit-selbermachen.com).

**Données techniques**

Densité:	env. 1.17 kg
Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, plafond
Couleur:	jaunâtre
Valeur de pH:	env. 11.3
Séchage:	min. 72 heures
Dilution:	1 volume d'agent solidifiant pour l'argile : 2 volumes d'eau
État physique:	liquide

	10 l
Rendement	env. 160 m <sup>2</sup> /bidon , dilué prêt à l'emploi
Consommation	env. 0.06 l/m <sup>2</sup> concentré

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** Bidon en plastique, 10 l (60 bidons par palette = 600 kg)

**Stockage** Dans un bidon fermé, au frais mais pas en dessous de + 5 °C. La durée de stockage ne devrait pas dépasser 12 mois.

<b>Assurance qualité</b>	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.
<b>Classification selon la loi sur les produits chimiques</b>	Consulter la fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.baumit-selbermachen.com">www.baumit-selbermachen.com</a>
<b>Support</b>	<p>Les supports appropriés sont les enduits en argile ou les enduits minéraux fortement sablonneux et autres matériaux de construction liés à la chaux et/ou au ciment, à condition qu'ils soient solides, porteurs, propres et secs. Les parties non adhérentes et les zones sonnantes creux ainsi que les anciennes couches de peinture doivent être entièrement éliminées. Les enduits d'argile qui ont été feutrés doivent être balayés avec une brosse à main souple.</p> <p>Il ne doit pas y avoir d'humidité en provenance du support.</p> <p><b>Toutes les surfaces qui ne doivent pas être traitées doivent être protégées en les masquant.</b></p>
<b>Mise en œuvre</b>	<p><b>Diluer un volume de l'agent solidifiant pour l'argile avec au moins deux volumes d'eau. N'ajouter aucun autre matériau. Bien mélanger avant l'application.</b></p> <p>Le support doit être complètement sec et avoir pris. L'agent solidifiant pour l'argile est appliqué uniformément sur toute la surface uniquement par pulvérisation (ajuster le jet de pulvérisation pour obtenir une fine brume). La surface de l'enduit d'argile ne doit en aucun cas être imprégnée ou mouillée à saturation, car cela pourrait entraîner des décolorations, la constitution d'un film brillant ou une résistance trop élevée. En cas de solidification d'autres supports minéraux non argileux, l'application peut aussi être réalisée à la brosse.</p> <p>Le temps de durcissement est d'environ 2 à 3 jours et dépend des conditions ambiantes. Si nécessaire, aérez et chauffez modérément.</p>
<b>Informations générales et conseils</b>	<p>Lors de l'application en extérieur, ne pas travailler sous une exposition directe au soleil, à la pluie ou au vent, ou protéger la façade en conséquence (par exemple, avec un filet d'échafaudage).</p> <p>Une humidité de l'air élevée et des températures basses peuvent considérablement prolonger le temps de silicification (le temps de prise).</p> <p><b>L'agent solidifiant pour l'argile est alcalin. Protégez donc absolument les zones sensibles (verre, céramique, métal, etc.).</b></p> <p>Rincer immédiatement les éclaboussures avec beaucoup d'eau. Ne pas attendre le durcissement. Nettoyer immédiatement les outils après usage avec de l'eau.</p> <p>Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les eaux usées.</p> <p><b>Ne pas appliquer et laisser sécher en dessous de + 8 °C et au-dessus de + 30 °C pour la température du matériau, du support et de l'air. Respecter les « Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton », DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 et DIN 18350 (VOB, partie C).</b></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>