



- **Le fond de quartz fin, régulateur d'absorption, sert de couche d'accrochage et est utilisé comme couche de fond en préparation**
- **Couche de fond pour le traitement préalable des plaques de silicate de calcium avant l'application de l'enduit Baumit anti-moisissure 2 en 1**
- **Convient comme régulateur d'absorption et apprêt avant l'application d'enduits minéraux en fine couche**

**Produit** Apprêt pigmenté à base de quartz, fin, régulateur de l'absorption et favorisant l'adhérence, pour une utilisation intérieure sur des plaques de silicate de calcium.

**Composition** Liants organiques, poudre de quartz, charges, additifs, eau, pigments.

- Caractéristiques**
- Réduit la capacité d'absorption.
  - Améliore l'adhérence sur les plaques de silicate de calcium.
  - Pigmenté en blanc pour une égalisation esthétique du support.
  - Microporeux et hautement perméable à la vapeur d'eau (classe 1).
  - Faible tension et perméable au CO<sub>2</sub>.
  - Bon remplissage des fissures grâce aux grains de quartz très fins.

**Application** ■ Régulateur d'absorption et apprêt spécifiquement conçu pour les plaques de silicate de calcium, avant l'application d'enduits minéraux en fine couche.

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

<b>Données techniques</b>	Densité selon la norme ISO 2811:	env. 1.7 kg/dm <sup>3</sup>
	Domaine d'application:	intérieur, mur, plafond
	Couleur:	blanc
	VOC : valeur réelle:	< 30 g/l
	VOC : limite légale de l'UE:	Lettre A : catégorie g (à base d'eau) ; 30 g/l (2010)
	État physique:	pâteux

	5 l
Rendement	env. 17 m <sup>2</sup> /seau - 25 m <sup>2</sup> /seau
Consommation	env. 0.2 l/m <sup>2</sup> - 0.3 l/m <sup>2</sup> par couche (en fonction du support)

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.

La déclaration de performance est consultable en ligne sur [www.baumit-selbermachen.com](http://www.baumit-selbermachen.com) ou [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) en indiquant le code d'identification.



**Forme de livraison** Seau en plastique, 5 l (60 seaux par palette = 300 kg)

<b>Stockage</b>	Dans un seau fermé, au frais mais pas en dessous de + 5 °C ou au-dessus de + 30 °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>	Le support approprié est spécifiquement la plaque de silicate de calcium faisant partie du système anti-moisissure. Avant d'appliquer la couche de fond anti-moisissure, il est crucial que ces plaques soient correctement installées et que les joints entre les plaques soient nivelés et poncés.
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Avant l'application, mélanger soigneusement avec un agitateur à vitesse lente. Ne pas ajouter d'autres matériaux.</p> <p><b>Le collage :</b>  Pour réguler la capacité d'absorption des panneaux en silicate de calcium lors du collage, l'apprêt anti-moisissure est dilué à l'eau dans une proportion de 1:5 et appliqué sur la face arrière du panneau (surface de collage).</p> <p><b>Application d'un enduit :</b>  Sur les plaques de silicate de calcium collées et poncées, appliquer l'apprêt anti-moisissure non dilué ou dilué avec 5 % d'eau maximum, au pinceau, au pistolet ou au rouleau, sur toute la surface et de manière uniforme. Après le séchage de l'apprêt anti-moisissure (durée minimale de séchage : 60 minutes), les panneaux doivent être enduits avec l'enduit anti-moisissure 2 en 1.</p> <p>Si un enduit d'argile doit être appliqué sur les panneaux, il est nécessaire d'appliquer deux couches saturées de l'apprêt anti-moisissures. Lors de l'application d'un enduit d'argile, par exemple d'un enduit d'argile fin, l'apprêt ne doit pas être complètement sec avant d'appliquer l'enduit.</p>
<b>Informations générales et conseils</b>	<p>Une humidité de l'air élevée et des températures basses peuvent considérablement prolonger le temps de séchage. Protéger les zones adjacentes aux surfaces traitées, en particulier le verre, la céramique, le klinker, la pierre naturelle, la peinture et le métal. Rincer immédiatement les éclaboussures à grande eau. Ne pas attendre le durcissement. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.</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 + 5 °C et au-dessus de + 30 °C pour la température du matériau, du support et de l'air. Respecter les normes 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>