



- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Solution de peroxyde           | 4. Apprêt anti-moisissure |
| 2. Enduit anti-moisissure 2 en 1  | 5. Couche de finition     |
| 3. Panneau de silicate de calcium | 6. Peinture colorée       |

**Coller et enduire**

**2 Enduit anti-moisissure 2 en 1**



Mortier adhésif et enduit pour le système anti-moisissure Baumit. Mortier minéral de chaux, blanc naturel, à capillarité active, à faible teneur en ciment, ouvert à la diffusion, pour le collage professionnel et le crépissage en couche mince de plaques de silicate de calcium Baumit et de plaques d'embrasure Baumit. Facilement feutreable.  
DIN 18550 : P II ; DIN EN 998-1 : GP, CS II, W<sub>0</sub>1.

**Panneau de silicate de calcium**

**3 Panneau de silicate de calcium**



Panneau de silicate de calcium ouvert à la diffusion, à capillarité active qui inhibe la formation de moisissures.

Panneau agréé par les autorités du bâtiment, incombustible et résistant aux nuisibles, destiné à être collé sur des supports minéraux. Le panneau est facile à travailler avec tous les outils manuels courants, génère peu de poussières, peut être collé et ensuite recouvert du crépi de finition souhaité.

**Format : 100 x 100 cm oder 75 x 100 cm (embrasure : 24 x 50 cm, plaque de raccordement : 50 x 40 cm)**

Indication : Lors de l'utilisation de plaques de silicate de calcium Baumit, il convient de respecter, outre les effets physiques liés à la construction, les indications du MoPEC (CH) actuellement en vigueur. Plus d'informations sur BAUMIT-SELBERMACHEN.CH

**Primaire**

**4 Apprêt anti-moisissure**



Primaire blanc, contenant du sable de quartz, pour le pré-traitement des plaques de silicate de calcium avant l'application de l'enduit anti-moisissure 2 en 1, l'enduit à la chaux blanc « Kalkin » ou l'enduit de lissage à la chaux Kalkin W.

**Couches de finition**

**5 Enduit anti-moisissure 2 en 1**



Mortier minéral de chaux, blanc naturel, à capillarité active, à faible teneur en ciment, ouvert à la diffusion, pour le collage professionnel et le crépissage en couche mince de plaques de silicate de calcium Baumit et de plaques d'embrasure Baumit. Facilement feutreable.

DIN 18550 : P II ; DIN EN 998-1 : GP, CS II, W<sub>0</sub>1.

**5 facultatif : Enduit de lissage à la chaux Kalkin W**



Enduit de lissage blanc naturel à la chaux, contenant des additifs hautement hydrauliques, pour l'intérieur, permettant d'obtenir des surfaces lisses sur les enduits à la chaux et à la chaux-ciment. Couche maximale de 1 à 2 mm.

DIN 18550 : P II ; DIN EN 998-1 : GP, CS I, W<sub>0</sub>1.

**5 facultatif : Enduit à la chaux blanc « Kalkin »**



Enduit à la chaux blanc naturel, pour un habitat sain, applicable dans toutes les pièces humides, intérieures et domestiques. Robustesse élevée, par conséquent également adaptée aux zones soumises à des contraintes mécaniques plus importantes.

DIN 18550 : P II ; DIN EN 998-1 : GP, CS II, W<sub>0</sub>1

**Peinture**

**6 Peinture intérieure au silicate**



Peinture au silicate prête à l'emploi pour l'intérieur, d'une grande blancheur et à fort pouvoir couvrant. Airless pulvérisable. Selon la norme DIN EN 13300 mat terne et NAK 3, rapport de contraste 2. Sans conservateurs, sans solvants, sans amines et sans ammoniac. Il est donc particulièrement respectueux de l'environnement, à faibles émissions (ELF) et adapté aux personnes allergiques.

Disponible en de multiples couleurs.



Art. 30148 – Sous réserve d'erreurs de composition et d'impression – Mise à jour 05-11/2023



LA  
MOISSISSURE ?  
NON, MERCI !

SYSTÈME  
ANTI-MOISSISSURES

LE COEUR DU SYSTÈME

LIBÉRÉ DES MOISSISSURES EN 8 ÉTAPES



## Tu souhaites prévenir et éliminer les moisissures à long terme ?



### Système anti-moisissure

- Prévention permanente et efficace de la formation de moisissures
- Inhibition complète de la croissance des moisissures sans recours à des produits chimiques
- Hautement perméable à la vapeur, contrôlé quant à son absence de substances nocives

### Baumit a la solution : Système anti-moisissure

Le système est caractérisé par le panneau de silicate de calcium Baumit. Il élimine de la surface, l'humidité nécessaire à la croissance des moisissures. Sans l'utilisation de produits chimiques et grâce aux propriétés physiques, l'objectif d'une rénovation durable est atteint. Personnalisez les surfaces du système avec des enduits décoratifs et des peintures d'intérieur adaptés. Le système anti-moisissure et ses composants ont été testés et certifiés en tant que système par l'éco-INSTITUT de Cologne pour l'absence de substances nocives.

MOISSISSURE ?  
NON, MERCI !

## Panneau de silicate de calcium : Avantages et efficacité

Afin de prévenir et d'éliminer à long terme le cohabitant gênant qu'est la moisissure, il faut lui enlever sa source de vie, à savoir l'humidité. Cette solution est assurée par le cœur du système anti-moisissures Baumit : le panneau de silicate de calcium.

### Panneau de silicate de calcium Baumit

- Absorbe de grandes quantités d'eau et restitue l'humidité lorsque le taux d'humidité dans l'air ambiant baisse. Cela permet de maintenir une hygrométrie équilibrée, ce qui garantit un climat ambiant agréable.
- De part les propriétés d'isolation thermique, la température de surface est augmentée et l'eau de condensation est évitée.
- Hautement perméable à la vapeur d'eau et disponible en différentes épaisseurs.
- Agrément de l'autorité du bâtiment, non combustible (classe de feu A1) selon la norme DIN 4120.



### La lutte contre la moisissure ne fonctionne correctement que dans le cadre du système

Pour que ces échanges d'humidité se déroulent correctement, il convient d'utiliser l'enduit anti-moisissure 2 en 1.

Si vous le souhaitez, vous pouvez appliquer un enduit à la chaux pour un climat sain ou l'enduit de finition minéral Edelweiss Structo. Comme peinture intérieure, nous recommandons la peinture au silicate.

### Protégez-vous lors de l'élimination des moisissures

Afin de ne pas mettre en danger sa santé, il convient de porter des vêtements de protection et une protection respiratoire appropriés lors de l'élimination des moisissures. Si possible, les travaux doivent être effectués sans générer de poussière. Afin d'empêcher la contamination d'autres pièces par le transfert de poussière.

## Comme cela !



- 1 Vaporiser une solution de peroxyde, enlever le papier peint/crépi
- 2 Vaporiser à nouveau la solution de peroxyde, éliminer les moisissures
- 3 Appliquer l'enduit anti-moisissure 2 en 1



- 4 Appliquer d'abord le primaire sur le panneau (dilution 5:1 avec de l'eau)
- 5 Poser en décalé les panneaux de calsil
- 6 Appliquer l'apprêt anti-moisissure



- 7 Appliquer l'enduit anti-moisissure 2 en 1, puis structurer-le dans la foulée (alternative: appliquer l'enduit à la chaux blanc « Kalkin » ou l'enduit de lissage à la chaux Kalkin W par dessus)
- 8 Enduire d'une peinture intérieure au silicate

Des instructions détaillées sur le sujet concernant « l'élimination des moisissures » peuvent être trouvées ici : [BAUMIT-SELBERMACHEN.CH](http://BAUMIT-SELBERMACHEN.CH)

### Note importante

Sur de petites surfaces (moins de 0,5 m<sup>2</sup>), les infestations peuvent généralement être traitées par le particulier. En cas d'infestations plus importantes, il convient de faire appel à un spécialiste certifié et spécialement formé. Avec plaisir, nous te soutenons : [info@baumit-selbermachen.ch](mailto:info@baumit-selbermachen.ch)