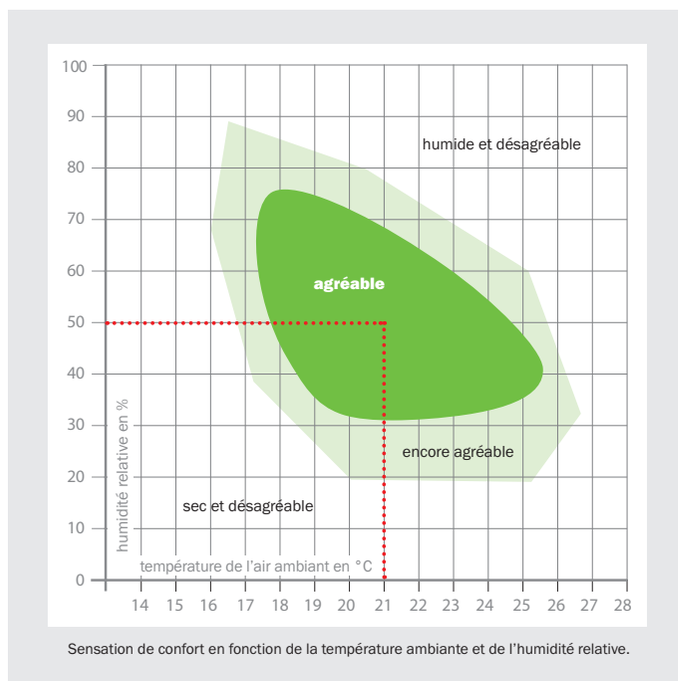


## Le saviez-vous ? Bien-être avec un climat intérieur idéal

Le climat de confort dans les pièces à vivre dépend essentiellement de facteurs tels que la température de l'air, des murs, du plafond et du sol, l'humidité et la circulation de l'air dans la pièce (convection). L'interaction de ces critères a une influence sur la sensation de bien-être ressentie.



Le Kalkin Klima-Board peut réduire l'humidité de l'air et influence positivement la circulation de l'air dans la pièce en augmentant la température de la surface du mur. L'humidité de condensation éventuelle est absorbée par l'enduit à la chaux, ce qui réduit le risque de taches d'humidité ou de moisissures, dans la mesure où les pièces sont normalement aérées.

## Conception selon vos envies

Avec le Kalkin Klima-Board, une multitude de revêtements de finition est possible. Structures lisses et modernes ou structures feutrées avec les produits à la chaux Baumit. Plus de liberté structurelle avec l'enduit décoratif adapté. Plus de dynamisme avec une peinture colorée ou même blanche.

### Possibilités de revêtements de finition



#### Surfaces lisses

- Avec l'enduit intérieur Kalkin Fix et l'application ultérieure d'une peinture



#### Surfaces feutrées

- Avec l'enduit à la chaux blanc Kalkin (peinture ou papier-peint possible ensuite)



#### Enduits décoratifs

- Avec l'enduit de décoration Edelweiß Structo en différentes granulométries ou l'enduit Klima Dekor



#### Peinture à base de silicate pour intérieur

La peinture intérieure parfaitement adaptée, blanche ou colorée.

Art. 30038/Version : 01-12/2019

LA CHAUX,  
 POUR SE SENTIR  
 BIEN CHEZ SOI :  
 POUR CONSTRUCTION  
 SÈCHE ET COMBLES



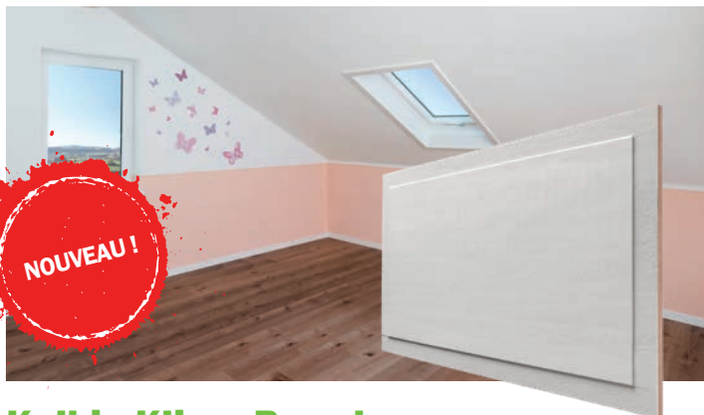
Kalkin Klima-Board



KALKIN KLIMA-BOARD®

LES AVANTAGES DU PRODUIT EN UN COUP D'ŒIL

DOMAINES D'UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE



## Kalkin Klima-Board : une solution saine pour la construction sèche et les combles

### Le défi

Sur les cloisons sèches classiques, une épaisseur d'enduit supérieure à 3 mm n'est pas recommandée, car cela peut entraîner des fissures ou des éclatements. Une épaisseur minimale d'enduit de 10 mm est nécessaire pour obtenir un effet significatif dans la pièce. Plus la surface est recouverte d'enduit à la chaux, plus le résultat sur le climat intérieur est positif.

### Baumit a la solution : Kalkin Klima-Board

Avec le Kalkin Klima-Board, Baumit propose désormais une solution pour les combles, les cloisons sèches et même une alternative à l'enduit sec sur la maçonnerie en briques. Le Kalkin Klima-Board est un panneau composite composé d'un panneau de fibres de bois de 17 mm et d'un revêtement d'enduit à la chaux blanc Kalkin Baumit de 8 mm, sain, testé et certifié par l'eco-INSTITUT.

EN  
EXCLUSIVITÉ  
CHEZ NOUS !



### Le saviez-vous ?

Le Kalkin Klima-Board avec son revêtement d'enduit à la chaux peut rapidement absorber et stocker de grandes quantités d'humidité. Lorsque l'humidité de l'air ambiant dans la pièce baisse, cette humidité est restituée. L'enduit à la chaux est très perméable à la vapeur d'eau et est alcalin. Grâce à ces propriétés, l'enduit à la chaux peut influencer de manière positive le climat intérieur de votre maison.

## Avantages



### ■ Amélioration du climat intérieur

Grâce aux propriétés positives de l'enduit à la chaux blanc Baumit Kalkin, dont est revêtu le Kalkin Klima-Board, les pointes d'humidité sont réduites et l'humidité de la pièce est régulée pour un climat de bien-être agréable.

### ■ Haute résistance

Avec une surface robuste, le panneau est également recommandé pour les cages d'escalier, dans les entrées ou les chambres d'enfants.

### ■ Stockage de la chaleur

Il stocke la chaleur et crée ainsi un rayonnement thermique agréable des murs et des plafonds.

### ■ Mise en œuvre facile

Par rapport aux travaux d'enduit, le Kalkin Klima-Board est facile à mettre en œuvre pour les bricoleurs. Après le montage des panneaux, les surfaces n'ont plus qu'à être enduites. Le travail peut se réaliser seul et en plusieurs étapes.

### ■ Avancée rapide du chantier

Le vissage des panneaux est indépendant de la température. Le chantier ne prend donc pas de retard en cas de températures froides. Le temps de séchage est jusqu'à 11 jours plus rapide que d'enduire des murs avec de l'enduit à la chaux.

### ■ Moins de besoin d'eau sur le chantier

Il faut jusqu'à 110 litres d'eau de gâchage en moins (pour enduit à la chaux dans une pièce avec une surface murale de 4 x 4 m et une hauteur de plafond de 2,5 m). Ceci est particulièrement important dans la construction en bois.

**BAUMIT-SELBERMACHEN.CH**

## Domaines d'utilisation et mise en œuvre

Le Kalkin Klima-Board impressionne par son format pratique. Il peut être facilement scié à la main ou à la machine. Comme habituellement avec les cloisons sèches, une exécution des joints a lieu, ici avec l'enduit à la chaux Baumit Kalkin. Il s'ensuit l'application de l'enduit à la chaux blanc Baumit, de l'enduit intérieur prêt à l'emploi Kalkin Fix ou même d'enduits décoratifs certifiés.

### Aperçu des domaines d'utilisation



**Cloisons sèches**

■ Sur structures en bois ou en métal



**Structures de plafond**

■ Sur sous-structure en bois



**Enduit sec**

■ Pour coller sur de la maçonnerie non enduite et enduite



**Pentes de toit**

■ Sur pentes de toit avec ou sans isolation sous chevrons