

# ReMineral

Base quartz fine, adhérente, pigmentée et silicatée pour application à l'intérieur et à l'extérieur.

## Application

- Comme base d'adhérence sur des supports accrocheurs, minéraux et organiques pour un revêtement ultérieur avec des peintures et enduits silicatés et/ou organiques.
- Couvre correctement les petites craquelures jusqu'à 0,3 mm comme apprêt complet.

## Caractéristiques

- Apprêt complet pour les peintures et crépis suivants à base de silicate et/ou de résine synthétique.
- Adhérence sur des supports fixes et peu absorbants.
- Reminéralisation d'enduits et de peintures fixes et organiques pour les couches ultérieures à base de silicate.
- Haut pouvoir couvrant.
- Pigmenté pour l'égalisation optique du support.
- Microporeux, très perméable à la vapeur d'eau (catégorie 1), sans tension et perméable au CO<sub>2</sub>.
- Remplit parfaitement les fissures grâce aux grains de quartz fins.
- Convient aux surfaces intérieures et extérieures.
- Disponible en blanc ou coloré.

## Rendement/consommation

Rendement:	env. 50 m <sup>2</sup> /seau 15 l env. 17 m <sup>2</sup> /seau 5 l
Consommation en matériau:	env. 0,3 l/m <sup>2</sup> par couche (dépendant du support)

## Données techniques

Consistance:	pâteuse
Couleur:	disponible en blanc ou coloré
Taille de grain:	0 – 0,3 mm
Densité:	env. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Valeur réelle VOC:	< 30 g/l
Valeur limite UE:	Lettre A: Catégorie h (Wb); 30 g/l

## Composants

Silicate de potassium avec stabilisation organique (< 5 %), poudre de quartz, charges, additifs, eau, pigments.

### Support

Adaptés sont les enduits minéraux, mastics et autres matériaux de construction à base de chaux et/ou de ciment, de même que de peintures et des enduits pâteux, dans la mesure où ils sont fixes, accrocheurs, propres et secs. Le support ne doit pas générer d'humidité. Les pièces non fixées et les endroits creux, les anciennes couches de peinture et les salissures non adhérentes doivent être complètement retirés, les enduits très effrités doivent être retirés et remplacés. Fixer les supports très pulvérulents avec Hydrosol ou PutzFestiger, traiter éventuellement les surfaces de façades envahies par les champignons et/ou les algues avec FungoFluid. Le temps de repos du système de crépi avant l'application de la peinture dépend de l'épaisseur d'application du crépi et des conditions climatiques qui règnent (cependant au moins 7 jours). Coller les surfaces à ne pas traiter afin de les protéger. En cas de risque de formation de taches causées par des colorants saignants provenant du support (panneaux en placoplâtre, nicotine, maculature etc.), un prétraitement avec SperrGrund est éventuellement nécessaire. Ne pas utiliser sur des couches plastoélastiques.

### Traitement

Ne pas ajouter d'autres matériaux. Le cas échéant, on peut effectuer une dilution avec de l'eau jusqu'à maximum 5 %. Bien remuer avant les travaux (en utilisant un mixeur lent). ReMineral doit être appliqué uniformément sur toute la surface des supports adaptés, au pinceau ou au rouleau. ReMineral est une couche de base qui doit être recouverte après le durcissement.

### Instructions

Ne pas travailler en plein soleil, sous la pluie ou sous un vent puissant, ou protéger la surface en conséquence (filet pour échafaudage).

Si l'air est très humide ou les températures trop basses (par ex. à la fin de l'automne), le temps de prise est considérablement prolongé.

Protéger l'environnement des surfaces de revêtement, particulièrement le verre, la céramique, les briques, la pierre naturelle, la laque et le métal (risque d'irritation). Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage. Recueillir l'eau souillée et l'éliminer conformément aux prescriptions réglementaires.

Pour éviter des divergences de couleur, commander le matériau requis pour un objet en un seul lot.

En cas d'utilisation sur des systèmes composites d'isolation, respecter les valeurs de luminosité (> 20). En cas de dépassement, consulter le service construction de Baunit.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les eaux usées.

Ce sont les règles générales en matière de construction, les fiches techniques respectivement applicables de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres (ASEPP), la norme SIA 242 "Plâtrerie, crépissage, construction à sec" et la norme SIA 243: «Isolations thermiques extérieures crépies», ainsi que les données dans les fiches de données techniques, qui s'appliquent.

Code produit: M-GP01

Code déchets EAK / AVV: 08 01 12

**Ne pas travailler ou laisser sécher si le matériau, le support ou l'air est à une température inférieure à + 8 °C ou supérieure à + 30 °C. Respecter les normes DIN EN 18550 et DIN 18350 (VOB, partie C), ainsi que les directives particulières des «agrément généraux en matière de construction» (abZ).**

Si vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce matériau ou son traitement, nos agents commerciaux spécialisés se feront un plaisir de vous conseiller en détail et de façon ciblée.

## Forme de livraison

Seau en plastique, contenu 15 l (24 seaux par palette = 360 kg)  
Seau en plastique, contenu 5 l (64 seaux par palette = 320 kg)

## Entreposage

Dans un seau fermé, au sec et réfrigéré mais pas en-dessous de 5 °C ni au dessus de + 30 °C. Le temps de stockage ne doit dépasser 12 mois. Refermer immédiatement les récipients entamés après utilisation et les utiliser si possible dans un délai de 4 semaines.

## Assurance qualité

Surveillance en continu, contrôle de la qualité et contrôle strict à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion qualité certifié par le TÜV et conforme à la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur à l'international, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement également certifié par le TÜV, conforme à la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur à l'international.

## Classification conformément au règlement GHS

Voir la fiche de données techniques (sur [www.baumit.be](http://www.baumit.be))

Les recommandations quant à l'application technique que nous donnons à l'acheteur/au transformateur du fait de notre expérience correspondent aux connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Elles ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation juridique contractuelle, ni d'obligations contractuelles secondaires. Elles ne dispensent pas l'acheteur de son devoir de vérifier par lui-même que nos produits sont adaptés à l'utilisation prévue. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications pour le progrès technique et le perfectionnement du produit ou de son application. La publication de cette fiche technique annule les précédentes parutions. Pour des informations actuelles, visitez notre site internet. Nos conditions actuelles de vente et de livraison ainsi que les dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et mélangeurs s'appliquent pour toutes les transactions commerciales.