

TESTÉ  
PAR LE  
CSTC

MKS

## APPRÊT POUR LE BÉTON CELLULAIRE ET DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION AVEC UNE STRUCTURE POREUSE

?

### Description

MKS a été spécialement développé pour l'apprêt de béton cellulaire tel que Ytong, Durox, Hebel, etc.. En raison de sa composition unique, MKS inodore et coloré (pour facilement voir quelles surfaces ont déjà été traitées) pénètre dans les pores à la surface de ces matériaux de construction, sans en changer l'adhérence, la perméabilité et les propriétés isolantes. En raison de son effet de réduction d'absorption, MKS convient parfaitement à l'apprêt (prétraitement) des matériaux de construction afin de préparer l'application du plâtre. MKS augmente l'adhérence de l'enduit sur la surface traitée, reste bien en place après son application, peut être traité pendant une durée presque illimitée, à condition qu'il ne soit pas exposé à de la poussière. MKS convient pour les applications intérieures et extérieures. MKS ne crée pas de pellicule pendant la pulvérisation et ne bouche ainsi pas le système de pulvérisation.



### Mode d'emploi

- \* Diluez 1 litre de produit MKS dans 8 litres d'eau.
- \* De préférence, appliquez MKS avec un pulvérisateur ou à la brosse et au rouleau.
- \* Travaillez de bas en haut, dans un mouvement de va et vient horizontal jusqu'à obtenir un écoulement de saturation de la surface.
- \* Après le séchage (au min. 6h), commencez à appliquer les plâtrages.

!

### Précautions

- \* La surface doit être propre et avoir une capacité d'adhérence suffisante (sèche, sans poussière, huile et graisse).

- \* Neutralisez et éliminez les éventuelles efflorescences de sel avec le produit **PRO-BRIK**.
- \* Ne s'applique pas immédiatement après une pluie torrentielle ou une période de pluie prolongée en cas de travail en plein air, afin de permettre au produit une pénétration adéquate.
- \* La température d'application idéale de MKS est entre + 5° C et + 30° C.
- \* Évitez le traitement de surfaces chauffées par les rayons de soleil et à des températures inférieures à + 5°C.
- \* Protégez les cadres, les vitrages, les métaux et les briques pendant le traitement.
- \* Pour l'élimination des restes des silicones, utilisez notre produit **CLEAN-FORCE**



### Propriétés physiques

- \* densité : 1,323 kg/L
- \* pH : 14,0
- \* aspect : liquide, rose
- \* complètement soluble dans l'eau
- \* contient du silicate de méthyle de potassium
- \* non toxique pour l'environnement



### Rendement

En moyenne, une surface de 30 à 50 m<sup>2</sup> par litre de produit dilué peut être traitée.



### Stockage

Stockez et transportez le produit à l'abri du gel.

