

TESTÉ
PAR LE
CSTC

MULTI

APPRÊT POUR LES BRIQUES AVEC UNE ABSORPTION D'HUMIDITÉ TRÈS VARIABLE

?

Description

Ces dernières années, nous avons pu voir apparaître de plus en plus de surfaces difficiles à traiter avec du plâtre, même après l'application des meilleurs apprêts sur le marché. Nous parlons essentiellement ici de divers types étrangers de pierres et de pierres avec un nombre remarquable de nuances. Il est frappant de constater qu'avec ces surfaces, par opposition aux types habituels de la brique du passé récent, nous pouvons observer une absorption très irrégulière. Cosmar a donc, après une longue période de recherche et d'essais variés sur ces surfaces absorbant trop l'humidité, mis au point un apprêt qui vous permettra de travailler de manière efficace dans ces situations. **MULTI** empêche également le phénomène de "brûlure" du plâtre sur ces surfaces. L'effet unique, double face empêche le plâtre de sécher trop vite et de façon irrégulière. Le plâtre reste alors suffisamment humide, assurant un résultat final qualitatif. Le produit, qui offre de bons résultats pour l'application de plâtre ne convient cependant pas à l'adhérence de ciments et de mortiers. La perméabilité à l'humidité de la surface traitée n'est pas affectée. Convient pour des applications intérieures.



Mode d'emploi

- * Diluez 1 litre de produit **MULTI** dans 9 litres d'eau.
- * De préférence, appliquez **MULTI** 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.

- * Après utilisation, nettoyez l'équipement avec de l'eau

!

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**.
- * La température d'application idéale de **MULTI** 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 et les structures en métal pendant le traitement.
- * Pour l'élimination des restes des silicones, utilisez notre produit **CLEAN-FORCE**



Propriétés physiques

- * aspect : liquide, blanc
- * insoluble dans l'eau
- * contient du silicate de méthyle de potassium
- * non toxique pour l'environnement



Rendement

Selon le support à traiter, une surface de 60 à 80 m² par litre de produit dilué peut être traitée.



Stockage

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



5-30°C