

TESTÉ
PAR LE
CSTC

PRO-WALL

RÉGULATEUR DE FOND PULVÉRISABLE INCOLORE POUR BRIQUES CUITES ROUGES



Description

PRO-WALL est un apprêt/régulateur de fond inodore et incolore avec une réduction de l'absorption, qui pénètre parfaitement dans tous les matériaux de construction minéraux cuits, sans nuire à leurs propriétés et à leur perméabilité à l'humidité. En raison de son effet de réduction d'absorption, il convient parfaitement au prétraitement des matériaux de construction poreux. **PRO-WALL** peut être utilisé sur des briques absorbantes comme les Thermoblocs, Poriso, Poro +, des blocs de béton, des voûtes Stalton, etc. **PRO-WALL** augmente l'adhérence du plâtre à la surface traitées et reste modifiable pour une durée presque illimitée après son application (jusqu'à application du plâtre), à condition qu'il ne soit pas soumis à de la poussière. **PRO-WALL** ne convient que pour une utilisation intérieure. Le produit 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 **PRO-WALL** dans 9 litres d'eau.
- * De préférence, appliquez **PRO-WALL** 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**.
- * La température d'application idéale de **PRO-WALL** 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 : 1,103 kg/L
- * pH : 13,1
- * aspect : liquide, incolore
- * complètement soluble 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.

