

TESTÉ
PAR LE
CSTC

PRO-FIX

PRODUIT ADHÉSIF POUR LE PLÂTRE & LE CIMENT



Description

PRO-FIX est un produit adhésif à utiliser sur des surfaces denses et peu ou pas absorbantes telles que ; du béton lisse, des surfaces pierreuses, de la peinture, etc.. **PRO-FIX** est également particulièrement adapté à la fixation de plâtres vieilliss et des plâtres calcaires poreux avant l'application d'une nouvelle couche de plâtre. **PRO-FIX** a une couleur bleu clair, vous permettant de reconnaître les surfaces déjà traitées.



Mode d'emploi

- * **PRO-FIX** est prêt à l'emploi et s'applique non dilué et de préférence avec un système de pulvérisation à faible pression, un pulvérisateur manuel ou éventuellement à la brosse ou au rouleau.
- * Évitez l'humidité, les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant la manipulation et pendant le temps de séchage.
- * Avant d'appliquer le plâtre, **PRO-FIX** doit être transformé en un film, et un séchage complet est nécessaire.
- * **PRO-FIX** a un pouvoir adhésif permanent pendant 7 jours.
- * La surface traitée peut encore être travaillée 7 jours après l'application de **PRO-FIX** à condition que le produit soit encore collant (visible à l'aspect satiné) et qu'il n'y ait aucune pollution ni dommage.
- * Rincez immédiatement les outils à l'eau après utilisation et nettoyez le liquide renversé sur le sol avec de l'eau.



Précautions

- * La surface doit être propre, assez sèche et 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 **PRO-FIX** 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 surfaces métalliques et les briques pendant le traitement.
- * Il est recommandé de tester le produit en avance!



Propriétés physiques

- * pH : 9,5
- * aspect : liquide, de couleur bleu-blanc
- * insoluble dans l'eau
- * non toxique pour l'environnement



Rendement

Une surface de 6 à 9 m² par litre de produit peut être traitée.



Stockage

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

