

## FICHE TECHNIQUE **PRIMER AC**

Primer AC est un produit composé de résine acrylique, de dioxyde de titane, de quartz et de carbonate de calcium. Ce matériau se caractérise par une bonne pénétration en profondeur du substrat et est très résistant à l'attaque alcaline dans les environnements urbains, ruraux, marins et industriels. Il est particulièrement efficace pour préparer un fond assorti à la finition et créer un support rugueux avec une meilleure adhérence pour les finitions à la truelle.



### DONNÉES TECHNIQUES

- **Poids spécifique:** environ 1.420 kg/l.
- **Rendement:** 6-7m<sup>2</sup>/l avec une seule couche
- **Épaisseur maximale:** 500 microns



### UTILITÉ

**Primer AC** est utilisé pour obtenir une absorption plus homogène et améliorer l'adhérence des peintures et des revêtements sur des enduits à base de plâtre, de chaux, de stuc et de substrats en béton. Ce produit s'applique comme primaire. En raison de sa propriété de formation de film, il est particulièrement adapté comme isolant sur le plâtre ou le mortier fin.



### SURFACE

Si la surface a été préalablement peinte, une préparation normale est recommandée par brossage, grattage et élimination des peintures non adhérentes.



### MÉTODO DE APLICACIÓN

Diluir en peso con agua: 30%. Aplicar una sola capa con brocha, rodillo de lana o pistola sin aire. spray sin aire. El producto necesita un tiempo de secado de unos 30 minutos (a +25 °C y 65% HR). Se recomienda aplicar el revestimiento no antes de 6 horas.



### COULEURS

Blanc



### STOCKAGE

Protéger du gel. Stocker à des températures supérieures à 5 °C et inférieures à 30 °C. Le matériau a une durée de vie de 2 ans s'il est stocké dans des locaux appropriés. Le produit modifié n'est en aucun cas garanti. Un essai préalable est toujours recommandé.



### AVERTISSEMENTS

- Appliquer le matériau uniquement sur des enduits secs et durcis. Éviter l'application pendant les périodes les plus froides de l'année.
- Appliquer à une température supérieure à +5 °C et inférieure à +35 °C. Disponible en pots de 5L et 14L.