



UNILIT FL 400 Plus

ANTI-SEL

DESCRIPTION

UNILIT FL 400 Plus est une émulsion anti-sel en phase solvant, pour le traitement d'un mur avec des problèmes de salinité très élevée.

UNILIT FL 400 Plus est un polymère dans un solvant organique (alcool blanc aromatique), compatible avec chaque type de maçonnerie ou de pierre, avec une grande capacité de pénétration et une excellente résistance aux alcalis. Inhibiteur de la migration des sels présentes dans l'eau vers la surface de l'enduit, sans changer la porosité du support.

APPLICATION

Produit prêt-à-l'emploi, application à la brosse ou par pulvérisation (basse pression), sur support sain, bien propre et sec.

Avant tout traitement de surface (p.ex. enduit) il faut compter un temps d'imprégnation de 24 heures.

AVERTISSEMENT

Eviter l'application sur un support regorgeant d'eau, directement exposé au soleil, ou sur un support poussiéreux, avec des parties inconsistantes, huileuses, etc.

Eviter l'application à des températures inférieures à + 5°C. Produit volatile, conserver à l'abri du gel et du soleil, loin des sources de chaleur.

Bien aérer la pièce et ne pas fumer pendant l'application.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids spécifique	0,8 kg/l
Aspect	Liquide incolore
Consommation	Env. 0,5 l/m ²
Emballage	Bidons de 5 et 10 litres
Stockage en milieu adapté (5-30 °C)	6 mois

Nos recommandations et nos spécifications sont données de bonne foi et sur base des recherches courantes. Nous garantissons une qualité constante en ce qui concerne la livraison de nos produits. Néanmoins, nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. En tout cas, nous conseillons de considérer le type de support et les conditions atmosphériques avant l'application de nos produits ou de prévoir une surface





Arte

Constructo

d'essai afin d'évaluer l'efficacité de l'emploi du produit. Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support, mieux vaut s'informer auprès du service technique du fournisseur des matériaux.

© Arte Constructo

www.ecobati.be



www.ecobati.be | info@ecobati.be