



ECOimpregno

HUILE POUR SURFACES à LA CHAUX

DESCRIPTION

ECOimpregno est un produit d'imprégnation à base d'huile de lin et de térébenthine. Il a spécialement été conçu pour le traitement de sols à la chaux. La térébenthine permettra à l'huile de s'imprégner plus profondément dans la structure ouverte du mortier à la chaux. Etant suffisamment respirable le produit ne gênera pas la carbonatation du mortier fraîchement appliqué.

DOMAINE D'APPLICATION

ECOimpregno s'utilise pour augmenter la durabilité des sols (intérieurs) composés de chaux hydraulique naturelle.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat d'agrégation	liquide
Point d'ébullition	150-180 °C
Pression de vapeur (50°C)	< 1000 hPa
Densité (20°C)	0,88 g/cm ³

APPLICATION

La première couche de ECOimpregno est appliquée à la brosse sur le mortier encore frais, mais déjà durci. Sous conditions normales (température et taux d'humidité intérieure normale) ceci peut se faire après 2 à 3 jours après l'application du mortier de finition. Quand le produit s'est suffisamment imprégné dans le mortier (quand la chaux commence à reprendre sa couleur originale – après 12 à 24 heures) une deuxième couche du produit peut être appliquée.

ECOimpregno doit avoir suffisamment séché avant tout traitement ultérieur avec de la cire d'abeille (prévoir environ 7 à 10 jours).

CONSOMMATION INDICATIVE

500 ml/m² (pour deux couches)

EMBALLAGE

Seaux en métal de 1, 5 et 20 l

REMARQUES

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 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.