



Protection contre
la corrosion

Information de produit

Ecran pare-vapeur / plastique liquide DENSITAL

Ecran pare-vapeur / plastique liquide DENSITAL

DENSITAL est un plastique liquide soluble à l'eau.

Utilisation

DENSITAL est utilisé comme écran pare-vapeur et barrière aux gaz pour l'isolation en présence de points faibles thermiques. Le plastique liquide DENSITAL peut être appliqué en plusieurs couches afin d'améliorer l'effet de blocage. Chaque couche doit sécher pendant environ une heure ou deux. Porter de préférence des gants pour l'application à la main.

Diffusion de la vapeur d'eau

Conformément au rapport EMPA n° 174'120/2

Programme de livraison

Seaux de 20 kg, palettes de 16 seaux

Stockage

S'ils ne sont pas ouverts, les seaux originaux peuvent être stockés pendant environ 6 mois à une température d'au moins +5°C. Il est possible de garder et d'utiliser les seaux entamés pendant environ un mois ou deux. Il faut alors veiller absolument à bien fermer le seau et à recouvrir le plastique liquide d'une couche d'eau. Faire écouler cette eau avec précaution lors de la réutilisation du seau entamé.

Consommation de matériau

Lors d'une application à deux couches sur les coques en mousse dure : environ 600 à 800 g/m², selon la porosité du subjectile. Consommation pour une autre couche : environ 250 g/m².

Propriétés de la matière

Le plastique liquide DENSITAL est une masse crémeuse qui ne goutte pas et qui est enduite aisément à la main, à une température comprise entre +5°C et +50°C. Après l'application et le durcissement, le plastique liquide DENSITAL forme un film bleuâtre qui fait barrière à la vapeur. Le plastique liquide DENSITAL peut être utilisé sans problème à des températures de service comprises entre -50°C et +20°C. Le plastique liquide DENSITAL peut se décomposer biologiquement et être déversé dans les ordures ménagères (il n'est pas considéré comme déchet spécial).

DENSOKOR AG

Bahnhofstrasse 36 CH-5502 Hunzenschwil
Tél. 043 366 22 44 Fax 043 366 22 43

Partenaire de vente en Suisse