



Korrosionsschutz

Produktinformation

DENSITAL - Flüssigkunststoff / Dampfsperre

Produktebeschreibung

DENSITAL ist ein Flüssigkunststoff auf wasserlöslicher Basis

Anwendung

DENSITAL wird als Dampf- und Gassperre für die Dämmung bei Kälteleitungen eingesetzt. Der Flüssigkunststoff Densital kann in mehreren Schichten aufgetragen werden, um damit einen erhöhten Dampfsperwert zu erreichen. Jede Schicht muss ca. 1-2 Stunden trocknen. Für die Verarbeitung sind Handschuhe vorteilhaft.

Wasserdampfdiffusion

Gemäss EMPA-Bericht Nr. 174'120/2

Lieferprogramm

Kessel à 20kg , Palette à 16 Kessel

Lagerung

Die Original-Kessel können ungeöffnet ca. 6 Monate bei mind.+5°C gelagert werden. Angebrauchte Kessel können während ca.1-2 Monaten aufbewahrt und verarbeitet werden. Wichtig dabei ist, dass der Kessel dicht verschlossen wird und mit einer Wasserschicht über dem Flüssigkunststoff abgedeckt ist. Bei der Wiederverwendung des angebrochenen Kessels muss die Wasserschicht vorsichtig abgossen werden.

Materialverbrauch

Bei zweischichtiger Applikation auf Hartschaumschalen ca. 600 bis 800g/m², je nach Porösität des Untergrundes. Verbrauch für weitere Schicht ca. 250g/m².

Materialeigenschaften

Densital-Flüssigkunststoff ist eine cremartige, tropffreie Masse, die leicht von Hand bei einer Temperatur von +5°C bis 50°C, zu applizieren ist. In appliziertem, getrocknetem Zustand bildet Densital-Flüssigkunststoff eine bläuliche, dampfsperrende Folie. Densital-Flüssigkunststoff kann bei Betriebstemperaturen von -50° bis +80°C problemlos eingesetzt werden. Densital-Flüssigkunststoff ist biologisch abbaubar und kann dem Hausabfall zugeführt werden (kein Sondermüll).

DENSOKOR AG

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

Vertriebspartner Schweiz