



## ECOimpregno

### IMPREGNEEROLIE

#### OMSCHRIJVING

ECOIMPREGNO is een impregneermiddel op basis van lijnolie en gomterpentijn. Het werd speciaal ontworpen voor de behandeling van kalkvloeren. Dankzij de terpentijn dringt de olie dieper door in de open structuur van de kalkmortel en worden de poriën goed gedicht. Het ademend vermogen van het product laat toe om de carbonatatiereactie van de vers aangebrachte kalkmortel verder te laten gebeuren.

#### TOEPASSINGSGBIED

ECOIMPREGNO wordt gebruikt om de duurzaamheid van (binnen)vloeren, bestaande uit natuurlijke hydraulische kalkmortels, te verhogen.

#### TECHNISCHE GEGEVENS

Aggregatietoestand	vloeibaar
Beginkookpunt en kooktraject (1013 hPa)	150-180 °C
Dampdruk (50°C)	< 1000 hPa
Dichtheid (20°C)	0,88 g/cm <sup>3</sup>

#### VERWERKING

Een eerste laag van ECOIMPREGNO wordt met de kwast aangebracht op een verse, maar al verharde kalk(afwerk)laag. Onder normale omstandigheden (bij normale binnentemperatuur en vochtigheid) kan dit binnen de 2 à 3 dagen na het aanbrengen van de afwerklaag. Als het product voldoende is ingedrongen (als de kalklaag terug zijn oorspronkelijke kleur begint te krijgen – na 12 à 24 uur) kan een tweede laag worden aangebracht.

De ECOIMPREGNO moet voldoende hebben gedroogd vóór elke verdere behandeling met bijenwas. (7 à 10 dagen drogingstijd voorzien)

#### INDICATIEF VERBRUIK

500 ml/m<sup>2</sup> (voor de twee lagen)

#### VERPAKKING

Metalen emmers van 1, 5 en 20 l



## **WAARSCHUWING**

Irriterend voor ogen en huid. Bij het aanbrengen geschikte bescherming gebruiken, veiligheidsbril en handschoenen. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Buiten het bereik van kinderen houden. De resten niet in het milieu gooien.

Onze aanbevelingen en specificaties werden te goeder trouw verstrekt, op basis van courant onderzoek. Wij garanderen een stabiele kwaliteit betreffende de levering van onze producten, doch kunnen niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele schade als gevolg van een incorrect gebruik ervan. In ieder geval bevelen wij een grondig onderzoek van de ondergrond en de weersomstandigheden aan alvorens te beginnen met het aanbrengen van onze producten. Het uittesten van de gekozen producten op een kleine testoppervlakte zal U in staat stellen de doeltreffendheid ervan te bepalen. In geval van twijfel inzake de samenstelling van de te behandelen ondergrond of de daarin verwerkte materialen, is het ten stelligste aangeraden hierover bijkomende inlichtingen in te winnen bij de technische dienst van de leverancier.