

## **PRIMAIRE**

### **PRODUCTBESCHRIJVING**

6 tot 12m<sup>2</sup> per L

Micro-poreuze primer op basis van emulsie van natuurlijke en hernieuwbare grondstoffen, combinatie van plantaardige oliën, water, cellulose, calciumcarbonaat, titaan, soja lecithine, waar een deel synthetische hars aan toegevoegd wordt om een snelle droging te bevorderen wat toelaat moeilijke ondergronden, heterogeen of sterk absorberend, te blokkeren en verschillen in schakeringen van glans of tint te vermijden.

#### **TINTEN EN VERPAKKING:**

Wit in 1L, 2,5L en 10L.

Het is mogelijk en zelfs aangeraden een, wat men noemt, valse tint te maken die zo dicht mogelijk aanleunt bij uiteindelijke afwerkingskleur. (vooral wanneer deze donker of fel is, en van nature minder ondoorzichtig dan een pastel)

Gebruik daarvoor onze kleurstoffen Natura of 905.

#### **MILIEUKWALITEITEN (Laboratoires Natura):**

Gering VOC gehalte. Onschadelijk product.

Verdunning en kuisen van het gereedschap met water.

Zwakke invloed op het milieu, zonder solvent.

Heel lichte geur van plantaardige olie.

#### **BELANGRIJKSTE KWALITEITEN:**

Homogenisering van ondergronden met verschillende porositeit (vbv: herneming van plamuur op een gesloten ondergrond).

Verzadiging van absorberende ondergronden (afwerkingsplamuur, gipscartonplaten, plaaster, Fermacell, enz...).

Verzekerd een uniforme glans- of matheid.

Vermijdt de verschillen in tint tengevolge van heterogene poreusheid.

Micro-poreus.

#### **AANGEWENZEN GEBRUIK:**

Muren, plafonds, houtwerk.

Gemeenschappen, gebouwen, appartementen, hospitalen, scholen en meer algemeen alle plaatsen waar een complete afwezigheid van enige toxiciteit, tijdens en na de aanbreng, gezocht wordt.

Ondergronden: plamuren, oude verven met plamuren herstellingen, plaaster, gipscartonplaten, hout met heterogene poreusheid en, meer algemeen, alle niet homogene ondergronden.

#### **NIET GEBRUIKEN:**

Op condenserende of constant vochtige ondergronden.

Niet aanbrengen in volle zon noch op een verhitte ondergrond.

Niet aanbrengen bij temperaturen lager dan 12°C.