

## PRIMERS

**CERMIPRIM universeel**

NIEUWBOUW EN RENOVATIE

UNIVERSELE HECHTPRIMER

- Verbetert de hechting van mortels op nieuwe, oude, gesloten en poreuze ondergronden.
- Vesterkt het oppervlak van poreuze ondergronden
- 1 component, klaar voor gebruik en solventvrij.


 ROSE
**VERBRUIK**

150 tot 300 g/m<sup>2</sup> afhankelijk van de aard en de ruwheid van de ondergrond.

**VOORDEEL**

Verbeterde de hechting van mortels aan de ondergrond. Solventvrij.

**TIP**

Het te behandelen oppervlak moet zuiver, droog, vrij van stof, vet en oliën zijn en moet in goede staat verkeren. Ook qua samenhang.

Dichtheid : 1,05

Kleur : roze

Verpakkingen : Bussen van 2, 5 et 15L

Bewaring : 1 jaar in de originele verpakking in een vorstvrije omgeving en beschermd van direct zonlicht.

**SAMENSTELLING**

Watergebaseerde emulsie met polymeren, synthetische harsen en specifieke additieven.



Met borstel of rol aanbrengen



Uitvoeringstemperatuur

**TOEPASSINGSGEBIEDEN****AANBEVOLEN ONDERGRONDEN****• NIEUWBOUW:****BINNENVLOER**

Betonnen vloeren, gegoten dekvloeren, zowel gesloten als poreuze cementgebonden en anhydriet dekvloeren, droge dekvloeren op basis van cement of gips, vloeren met vloerverwarming,...

**BUITENVLOER**

Beton, cementgebonden dekvloeren

**BINNENMUREN**

Beton, cementeringen, gips, gipsplaat, betegelde muren, cellenbetonblokken...

**NIET PLAATSEN OP**

Vochtige ondergronden of ondergronden onderhevig aan opstijgend vocht.

**• RENOVATIE :****BINNENVLOER**

Oude betegelde oppervlakken, hout (parket, houten panelen MDF, ook vochtwerende types, OSB, semi harde platiëken dallen die reeds goed hechten op de ondergrond, goed hechtende oude verflagen, cementgebaseerde ondergronden met oude lijmresten.

## MOGELIJKE BEKLEDINGEN

- Lijmmortels voor betegelen met keramische tegels
- Vloer bekledingen
- Vochtwerende- en waterdichtingslagen

## PLAATSING

### STAAT VAN DE ONDERGROND

- De ondergrond moet zuiver, van een goede samenhang, droog, vrij van stof, vet, oliën, en andere substansies zijn die een goede hechting negatief beïnvloeden
- Uitvoerings- en omgevingstemperatuur: Tussen de +5 en +35°C

### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

- Het oppervlak opschuren, borstelen, ontstoffen, reinigen en uitvlakken indien nodig.
- Op hout, zorg voor een stabiele ondergrond. Extra fixeren van losse delen is noodzakelijk. ( bvb extr vastvrijzen van losse stukken paneel of lamellen)
- Oude tegelbekledingen moeten goed vast zitten, herstel indien nodig.
- Oude verf en vernislagen opschuren en ontstoffen alvorens de primer aan te brengen.
- Bescherm de oppervlakken die niet behandeld worden met maskeringstape (afplaktape). bvb ramen en deuren, huishoudtoestellen, etc.

### TOEPASSING

- Het is een kant en klaar product. Niet aanlengen met water
- Breng de primer aan met een rol of borstel in een goed dekkende regelmatig aangebrachte dunne laag.
- Laat geen extra dikte achter. (bvb. dikke rolstrepen)
- Laat 30 min. tot 2 uur drogen (afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de relatieve vochtigheid en de aard van de ondergrond).

### OVERLAGEN

- Na min. 2 uur en max. 24 uur kan een schraaplaag, een lijmmortel, een vochtwerende of waterdichtingslaag aangebracht worden.

### VERBRUIK

- 150 tot 300 g/m<sup>2</sup> Afhankelijk van de aard van de ondergrond.

### AANBEVELINGEN

- Reinig de gebruikte materialen met zuiver water voor het uitharden van het product.



(1) Informatie betreffende het uitstoten van vluchtige bestanddelen in de lucht binnen, met een kans op toxiciteit door inademing, op een schaal van A+ (heel lage uitstoten) tot C (hoge uitstoten)