



# PRIM-SM

## HECHTPRIMER BINNEN EN BUITEN

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING.

PRIM-SM is bestemd voor gebruik op moeilijke ondergronden (te poreuze of te weinig poreuze ondergronden) en maakt het mogelijk de porositeit te regulariseren, de hechting met bijhorende producten te verbeteren (tegellijmmortel, product voor de voorbehandeling van vloeren en Kedosec...) en holtes en schakeringen in vloeruitvulpleisters te voorkomen.

### VERPAKKING.

Jerrycans van 5 en 25 kg.

### REFERENTIEDOCUMENTEN.

Lastenboek van het CSTB Nr. 3469: uitvoering van voorbehandelingspleisters op binnenvloeren voor het aanbrengen van vloerbekledingen.

### OPSLAG.

6 maanden in de nog ongeopende originele verpakking, indien beschermt tegen koude en extreme hitte.

### VERWERKING

#### TOEPASSING.

Aanbrengen met een wollen verfrol en vervolgens het afwerkingsproduct aanbrengen voordat PRIM-SM helemaal droog is.

#### VERBRUIK.

Tussen 100 en 200 g/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

#### VOORZORGSMAATREGELEN.

Verwerkingstemperatuur tussen 5 en 35 °C.

De ondergrond moet zuiver, droog, stofvrij en resistent zijn.

Lijmresten, verfresten en betonslib verwijderen.

Anhydrietdekvloeren opschuren om restspecie van het oppervlak te verwijderen.

#### ONDERGRONDEN.

##### BINNENVLOEREN:

- Beton.
- Cementgebonden dekvloer.
- Anhydrietgebonden dekvloer.

##### BINNENMUREN:

- Beton.
- Cellenbeton.
- Cementpleister.
- Gipskartonplaten met kartonbekleding.
- Gipstegels.

##### BUITENVLOEREN:

- Beton.
- Cementgebonden dekvloer.

N.B.: Men neemt aan dat de ondergrond een normale porositeit vertoont, wanneer een druppel water wordt aangebracht op het oppervlak deze geabsorbeerd wordt binnen de 3 tot 20 minuten.

**PRIM-SM wordt aanbevolen voor het regulariseren van de porositeit van ondergronden voor het aanbrengen van bekledingen.**

**PRIM-SM zorgt voor een gevoelige verbetering van het hechtvermogen van mortels, lijmen en andere producten voor de voorbereiding van vloeren en muren.**

**PRIM-SM vermijdt holtes en schakeringen in vloeruitvulpleisters.**

### VOORDELEN

- Kan aangewend worden op de meeste ondergronden.
- Oplosmiddelvrij
- Efficiënte voorbereiding van vloeren op het aanbrengen van zelfnivellerende uitvulling.

### VERWERKINGSADVIES

**Het is aan te raden voor elk gebruik PRIM-SM goed door te roeren om een perfecte afwerking van de behandelde ondergrond te verzekeren.**

