

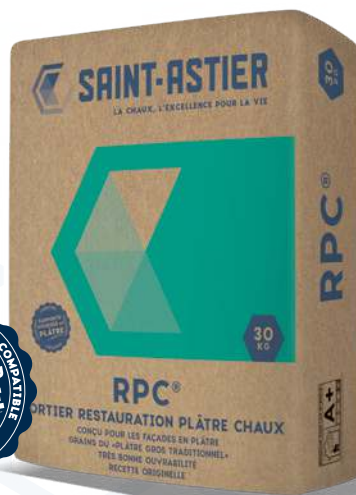


# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

**RPC®**

**RESTAURATIEMORTEL PLEISTER KALK**



## + VOORDELEN

- ◆ **ONTWORPEN VOOR PLEISTERWERK BUITEN**
- ◆ **TRADITIONELE GROVE PLEISTER**
- ◆ **ZEER GOEDE VERWERKBAARHEID**
- ◆ **ORIGINELE RECEPTUUR**

### TOEPASSINGSGBIEDEN

- > Gedeeltelijke restauratie van grof pleisterwerk
- > Restauratie van houtskeletbouw en vakwerk
- > Versterking van metselwerk met pleister
- > Sierlijsten, mouluren en rosassen

### VERPAKKING

Zakken van 30 kg  
49 zakken per pallet (1.470 kg)

### Samenstelling

Samengesteld volgens NF DTU 26.1 - hoofdstuk 13. Traditionele mortel op basis van grof gips, kalk, kiezelzand en specifieke additieven.

### BEWARING/GARANTIE

1 jaar vanaf de productiedatum, beschermd tegen vocht en in de originele, ongeopende verpakking. Wettelijke aansprakelijkheid van de fabrikant.





## TOEGESTANE ONDERGRONDEN

- > Oude bakstenen, stenen en houten steunen.

## NIET TOEGESTANE ONDERGRONDEN

- > Alle nieuwe ondergronden.

## VOORBEREIDING ONDERGROND

- > Verwijder oude delen die niet hechten of gerepareerd moeten worden, evenals onstabiele metselwerkelementen, en/of strip de voegen tot een diepte van 2 à 3 cm.
- > Behandel de houten delen en vervang of herbouw ze indien nodig. Bescherm ze met vilt of geotextiel om ze te scheiden van de bepleistering.
- > Metalen onderdelen passiveren en beschermen met vilt of een geotextiel om ze te scheiden van de bepleistering.
- > Plaats op al deze reparaties een gegalvaniseerde wapening met een maas van 19x19 mm en een draad van 1,05 mm.
- > Voer deelreparaties uit met RPC® de Saint-Astier®.
- > Reparaties of gedeeltelijke reparaties kunnen worden uitgevoerd met RPC® vóór het pleisteren. Laat 48 uur drogen voordat u de bepleistering aanbrengt.

## VOORBEREIDING VAN DE MORTEL

- > Meng handmatig of mechanisch tot een homogene consistentie is verkregen.
- > Verwerkbaarheid: ongeveer 1 uur, afhankelijk van de klimatologische omstandigheden.
- > Het watergehalte en de mengtijd moeten constant zijn.

RPC®	
<b>WATERDOSERING</b>	
<b>MECHANISCH MENGEN</b>	minimum 3 à 5 minuten
<b>GEMIDDELD VERBRUIK</b>	1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm dikte

## TECHNISCHE KENMERKEN

Traditionele mortel / Type GP / Classe CS III / W0



Opnieuw opvullen tussen houten secties.

## TOEPASSING

- > Tot 3 cm dikte RPC® in een strakke laag aanbrengen. Bij diktes van meer dan 3 cm, in opeenvolgende lagen van 2 cm aanbrengen zodra de vorige laag is opgedroogd, zodat het hele oppervlak één laag vormt.
- > De herstellingslaag moet ruw blijven.
- > Moderne structuren (lijstwerk, kroonlijsten, hoekkettingen, erkers, enz.) moeten in opeenvolgende lagen worden aangebracht met behulp van een sjabloon die over een geleider glijdt. Voor dikkere delen moeten verstevigingsstaven worden gebruikt. Horizontale decoratieve elementen moeten aan de bovenkant worden beschermd door een zinken afdekking met een waterdruppel.

## AFWERKING

- Na 7 dagen drogen kan de afwerking worden aangebracht.
- > In het geval van reparaties aan bestaande bepleistering, moet de afwerking bestaan uit een micro-mortel van PARCHAUX® TEINTÉ (zie de bijbehorende productfiche).
- > Modern lijstwerk (lijstwerk, kroonlijsten, hoekkettingen, erkers, enz.) kan worden ingekleurd met witkalk van het type BADILITH®.

## KLIMATOLOGISCHE OMSTANDIGHEDEN

Gebruik het product tussen 8°C en 30°C.  
Humidifier les supports la veille de l'application.  
Par fortes chaleurs, humidifier les supports et maintenir cette humidité par pulvérisations modérées pendant 48 heures.



Ruwe laag RPC®.



RPC klaar voor de eindlaag.