



# RENDEROC LA

## MORTAR DE REPARAȚII

### DESCRIERE:

- Se prezintă sub formă de pulbere pe bază de ciment Portland, agregate graduale fine selectate și aditivi.

### AVANTAJE:

- Este conceput pentru un volum mare de reparații în general mai mare de 50 mm adâncime.
- Prezintă risc minim la atacul alcaliilor asupra silicei din beton.

### DOMENII DE UTILIZARE:

- Este ideal pentru reparații la secțiuni groase structurale de beton cât și la spațiile mici cu acces limitat sau cu armătură deasă unde nu sunt indicate mortarele aplicabile manual sau cu mistria.
- Se autocompactează eliminând necesitatea vibrării.
- Se aplică în straturi până la 150 mm grosime.

### CARACTERISTICI:

- Aspect: pulbere gri
- Termen de valabilitate: 12 luni.
- Conținut de cloruri: 0,0%
- Proportia pulbere: apă 1:0,13
- Densitate mortar proaspăt: 2,27 g/cm<sup>3</sup>
- Rezistența la compresiune: 60 N/mm<sup>2</sup>

### MODALITĂȚI DE UTILIZARE:

- Suprafața suport trebuie curățată de urmele de ulei, unsori, pământ sau vopsea prin frecare cu apă și detergenți.
- Se amorsează cu Nitoprime Zincrich pentru evitarea generării de anozii incipienți în locurile imediat adiacente.
- Realizarea amestecului apă: produs se face prin malaxare: 3,3 l apă potabilă + 25 kg REND. LA = 12 l mortar proaspăt.
- Aplicarea se prin torcretare în max.30 min. de la preparare.
- Cofrajul trebuie să fie etanș și prevăzut cu un dispozitiv de golire cu drenaj.
- Decofrarea se face după atingerea unei rezistențe la compresiune de 10 N / mm<sup>2</sup>.

### ATENȚIE:

- Se recomandă echipament de protecție adecvat: mănuși de cauciuc, ochelari de protecție, mască praf, salopetă.
- În cazul contactului cu ochii și pielea, se clătește abundent cu apă.

### DOZAJ:

RENDEROC LA: 10 litri/ m<sup>2</sup> / 10 mm grosime

NITOPRIME ZINCRICH: 0,135 litri / m<sup>2</sup> armătură

### MOD DE AMBALARE:

- Saci de 25 kg.