



PAVEROC

MORTAR DE RESTAURARE A PAVAJELOR SI PARDOSSELILOR

DESCRIERE:

- Mortar de reparatie foarte consistent, de inalta rezistenta, livrat sub forma unui amestec de pudre uscate care necesita numai adaosul de apa curata. Paveroc manifesta o excelenta compatibilitate termica cu betonul si o permeabilitate redusa.

AVANTAJE:

- Se întărește rapid – permite traficul dupa 12 ore.
- Duritate înaltă, rezistență la uzură și condiții meteorologice nefavorabile.
- Fiind un produs dintr-un singur component se elimina necesitatea malaxarii pe santier.
- Excelenta aderenta la stratul suport de beton.
- Contractie compensata.
- Nu conține cloruri.

DOMENII DE UTILIZARE:

- Pentru restaurarea suprafetelor mari de pavaje si pardoseli de beton , pentru a se evita inlocuirea totala a zonelor deteriorate.
- Produsul este de natură alcalină și protejează armăturile de oțel înzidite.
- Poate fi utilizat atât intern cât și extern.
- Pentru urgente in reparatia unor suprafete mici de pavaje sau pardoseli, se recomanda folosirea produsului Patchroc GP

CARACTERISTICI:

- Aspect: pulbere gri
- Termen de valabilitate: 12 luni.
- Conținut de cloruri: 0,0%
- Rezistență la compresiune:
 - la 1 zi: 20 N / mm²
 - la 7 zile: 35 N / mm²
 - la 28 zile: 50 N / mm²

MODALITĂȚI DE UTILIZARE:

- Grosimea de aplicare a unui strat este de 12 - 100 mm.
- Suprafața suport trebuie curățată de urmele de ulei, unsori, pământ sau vopsea prin frecare cu apă și detergenți, iar armătura trebuie curățată de rugină.
- După pregătirea armăturii se aplică un strat de amorsă Nitoprime Zincrich, substratul de beton se va amorsa cu Nitobond EP.
- Realizarea amestecului apă-produs se face prin malaxare: 1,9 – 2,2 l apă potabilă + 1 sac PAVEROC (25 kg) = 11,5 litri mortar proaspăt.

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:

1 sac / 1,0 m² / 11,5 mm grosime

MOD DE AMBALARE:

- Saci de 25 kg.