

PAVIFER

MALTA ANTICORROSIONE

DESCRIZIONE

Special cement, micronized arid, fibers, additives and resins.

CONDIZIONI D'USO

- I supporti devono essere sani, stabili, risistente e senza polvere, grassi, olio...
- Eliminare il calcestruzzo deteriorato per mezzo di trapianto e sanato meccanico, fino ottenere una superficie sana per ricevere il **Pavifer**.
- Con armature ossidate si procederà a una pulizia meccanica (sabbatura) fino l'eliminazione totale dell'ossido non aderente.
- Actua come ponte d'unione per ricever il **Pavigrout**.
- **Pavifer** no può rimanere visto.
- All'interno ed all'esterno.

PRESTAZIONI

- Densità apparente in polvere: **1.3 g/cm³**
- Acqua d'impasto: **± 25%**
- Densità della massa: **1.5 g/cm³**
- Vita della pasta: **30 minuti**
- Tempo tras trato e strato: **3-4 ore (20°C)**
- Forgiato totale: **24 ore (20°C)**
- Comportamento in presenza di fuoco: **A1 euroclasse**

* I tempi e prestazioni, sono contemplati a 20°C e possono variare dipendendo della temperatura ambiente.

MODALITÀ D'USO



- Impastare **Pavifer** con un 20% d'acqua pulita + 5% de **F-300** fino raggiungere una massa fluida e senza grumi.

- Il percentuale d'acqua può variare dipendendo del miscelatore usato.



- Applicare **Pavifer** con pennello o pialla in strati di 2-3 mm per strato.

PRODOTTO

- Passivatore d'armature in base cementosa.
- Eccellente protezione delle barre di acciaio.
- Facile applicazione.



PACKING

- Secchi di 1 e 5 kg.

COLORI

- Nero.

RENDIMENTO

- 0.200 kg malta/m²
(barra di acciaio di 14 mm)

CONSERVAZIONE

- 6 mesi dopo la data di fabbricazione, in imballaggio originale chiuso, ed al riparo della umidità e la intemperie.

PRODOTTI ASSOCIATI

- PAVIGROUT 124
- F-300 48