



◆ CORAZZATO PAVITAL

Miscela indurente a base di quarzo tedesco e italiano per applicazioni con riporto a pastina

◆ DESCRIZIONE

Il CORAZZATO PAVITAL è un prodotto premiscelato composto da cemento Portland, quarzi italiani con contenuto di silice minima del 96% e quarzo sferoidali tedeschi con contenuto di silice del 98% posti in appropriata curva granulometrica atta a garantire elevate resistenze all'usura. Il CORAZZATO PAVITAL è disponibile in varie colorazioni.

◆ UTILIZZO

Il CORAZZATO PAVITAL è indicato per rivestire a spessore superfici di pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico intenso e pesante. Se richiesto può essere levigato per ottenere superfici di gradevole aspetto estetico e di facile pulizia.

◆ CARATTERISTICHE

- Impiego di aggregati selezionati a base di quarzi ad alto contenuto di silice;
- Consistenza nella composizione;
- Facile lavorabilità.
- Appropriata curva granulometrica;

◆ PREPARAZIONE

Impastare in betoniera o miscelatore continuo aggiungendo il 15% circa di acqua sino ad ottenere un impasto cremoso, omogeneo e privo di grumi.

◆ APPLICAZIONE

Applicare nel quantitativo previsto "fresco su fresco" con sistema a PASTINA, stendere il CORAZZATO PAVITAL sulla superficie in calcestruzzo con i consueti mezzi e finire a mano o con frattazzatrice meccanica.

◆ CONSUMI

- Secondo le esigenze di lavoro e dello spessore previsto;
- Spessore consigliato da 7 a 20 mm (13-36 kg/mq ca.);
- Per spessori diversi si consiglia di consultare il ns. servizio tecnico.

◆ AVVERTENZE

- Non applicare con temperature inferiori a +5°C;
- Proteggere la superficie trattata da rapida essiccazione;
- Non applicare su supporti gelati o a rischio di gelate nelle 24 ore successive;
- Non aggiungere altri materiali.

◆ IMBALLO E STOCCAGGIO

Il prodotto viene fornito in sacchi da 30 kg. Conservare i sacchi in luogo riparato e asciutto. Il prodotto stoccato correttamente si conserva per ca. 8 mesi.

◆ NOTA BENE

I dati tecnici e di essiccazione derivano da prove in ambiente condizionato con 23°C e 50% di umidità relativa e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

