

EDIPAV

MISCELA PRONTA ALL'USO A BASE DI CEMENTO E INERTI SILICEI, FIBRORINFORZATA, ATTA A PROTEGGERE DALL'USURA PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

DESCRIZIONE

EDIPAV è una miscela pronta all'uso a base di cemento, inerti silicei, speciali additivi, fibrorinforzata, di buona durezza. Facilita la corazzatura all'estradosso di massetti in calcestruzzo, le cui resistenze vengono incrementate nella parte superficiale, garantendo maggiori resistenze agli agenti atmosferici, ai cicli di gelo e disgelo e all'attacco dei sali. Rispetto ad un normale battuto cementizio ha una durata fino quattro a volte superiore.

VANTAGGI

Ottime resistenze meccaniche all'abrasione.
Migliorate resistenze ai cicli di gelo e disgelo e dagli attacchi dei sali.
Fortissima adesione al substrato.
Stabilità dimensionale.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Nuove pavimentazioni in costruzioni residenziali, commerciali e industriali.
Piattaforme di carico.
Officine meccaniche.
Garage, parcheggi.
Scantinati.
Depositi.
Corridoi.

METODO D'APPLICAZIONE

Per una corretta posa in opera **EDIPAV** deve essere spolverato sulla superficie del calcestruzzo fresco, a fine presa; in questo modo la corazzatura assicurata dal prodotto risulterà ben ancorata al massetto sottostante.

CARATTERISTICHE FISICO - MECCANICHE

Base prodotto	polvere pronta all'uso
Resistenza a compressione	60-70 N/mm ² dopo 28 gg
Modulo elastico	30.000 N/mm ² dopo 28 gg
Resistenza all'abrasione	5-7 g/cm ² (dipende dallo spolvero inglobato)
Resistenza all'urto (LA)	45-50% perdita in peso, dopo 2000 cicli

CONSUMI

Da 2 a 5 kg/mq per applicazione a spolvero.

Da 10 a 20 kg/mq per applicazione in spessore (max 20 mm) "a pastina".

DIAMETRO MASSIMO INERTE

1,5 mm

PRECAUZIONI

Il sacco chiuso mantiene e conserva il prodotto, dato il doppio involucro carta-polietilene.

Non usare il contenuto di sacchi lacerati se si nota agglomerazione della polvere.

CONFEZIONI

Sacco carta-polietilene da Kg 30

I consigli tecnici sulle modalità d'uso del nostro prodotto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sui risultati finali delle lavorazioni con l'uso dello stesso.