

EDIPAV SYSTEM 800 P

COADIUVANTE MULTICOMPONENTE PER LA REALIZZAZIONE DI MASSETTI IN CALCESTRUZZO AD ALTISSIME RESISTENZE, FIBROARMATI, COLORATI.

DESCRIZIONE

EDIPAV SYSTEM 800 P consente di realizzare manufatti e pavimentazioni cementizie fibroarmate, a migliorate resistenze fisico meccaniche, pigmentate, a ritiro compensato; indicato anche per ricostruire estradossi di massetti in calcestruzzo con spessori centimetrici. Con l'utilizzo di **EDILACK ECO-POSITIV**, lacca ritardante, è possibile realizzare calcestruzzi architettonici con finitura tipo calcestruzzo lavato, perfettamente inseriti nel contesto ambientale circostante grazie alla naturale colorazione conferita da **EDIPAV SYSTEM 800 P**.

Colorazioni: rosso, giallo, marron, arancio o su specifica richiesta.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Garage.
Lavanderie.
Stradelli.
Pavimentazioni centri storici.
Strade ecologiche in calcestruzzo.

METODO D'APPLICAZIONE

1) Preparazione del supporto (per ricostruzioni)

Il calcestruzzo del supporto deve essere pulito, sano, privo di grassi, vernici, oli, lattime di boiaccia e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione. Eventuali crepe o cavità dovranno essere preventivamente trattate.

2) Miscelazione e messa in opera del primer (per ricostruzioni)

Il primer deve essere applicato a spruzzo, rullo o pennello sulla superficie di calcestruzzo coerente, pulito esente da oli, grassi, lattime di boiaccia .

3) Messa in opera dello strato principale

Introdurre nel tamburo dell'autobetoniera già predisposta (con mix design) **EDIPAV SYSTEM 800 P** in ragione di 25 kg/mc (un sacco). Accertarsi che lo slump di partenza sia di circa 10 cm di abbassamento al cono di Abrams e che non siano usati additivi fluidificanti naftalensolfonati. Miscelare 6/7 minuti, sino ad ottenere una malta, betoncino o calcestruzzo omogenei, superfluidii, reoplastici, non segregabili. Il conglomerato così ottenuto, deve essere steso sul sottofondo impiegando stagge e regoli di legno o di metallo per il controllo dello spessore. A seconda della finitura desiderata è possibile frattazzare manualmente e/o meccanicamente, si consiglia comunque di sfruttare la finitura ottenuta con la tendenza autolivellante della miscela.

4) Messa in opera dello strato di finitura

Se richiesto, per migliorare le caratteristiche estetiche e di resistenza fisico-meccanica, **EDIPAV SISTEM 800 P** può essere rifinito con la pittura epossidica **EDIPOX** o trattato con **EDILACK ECO-POSITIV**, per un calcestruzzo con inerte a vista.

CONSUMI

25 Kg/mc

PRECAUZIONI

I prodotti utilizzati nel sistema **EDIPAV SYSTEM 800 P** sono destinati unicamente ad uso industriale specializzato. I sacchi vuoti dei componenti e della miscela devono essere portati in discarica nel rispetto delle norme di legge.

Sono disponibili le schede di sicurezza del prodotto.

La pulizia degli attrezzi può essere effettuata subito dopo l'uso con acqua abbondante.

Le colorazioni realizzabili sono solo indicative, ed andrebbero valutate previa realizzazione di campionature, in quanto fortemente influenzate dal tipo di cemento e inerti utilizzati.

CONFEZIONI

Sacchi in polietilene da 25 kg.

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.

Revisione 2.0 del 06-08²



EDICHEM S.r.l. Sede - Uffici Commerciali - Deposito: Via Roma, 264 09020 USSANA (Ca)
Telef. 070 918 9191 - Fax 070 918 9193 www.edichem.it info@edichem.it
P. IVA e C.F. 01973770926 - C.C.I.A.A. N° 154313 - Reg. Soc. Trib. CA n° 22295