



DESIGN SYSTEMS

SCHEDA TECNICA ACRIL FP RESINA MONOCOMPONENTE COPOLIMERO COMPLESSO A BASE ACQUA

DESCRIZIONE

È una resina monocomponente copolimero complesso a base acqua. La resina Acril FP è un agente fissante per cemento, con un'elevata percentuale di residuo solido. Disponibile in 12 colori, non è tossica, è sicura da usare, non è riemulsificabile.

Estremamente versatile, può essere usata come agente per impasto con il Ferpav. Quando Acril FP è aggiunto all'impasto con il Ferpav, ogni molecola d'acqua viene rivestita con un "film" che rallenta l'evaporazione, permettendo al prodotto di idratarsi completamente e più a lungo. Il prodotto Ferpav miscelato con Acril FP otterrà i seguenti vantaggi:

- Incremento dell'adesione su differenti substrati incluso calcestruzzo, laterizi vari, etc.
- Eccellente resistenza all'acqua
- Maggiore resistenza da parte di agenti chimici
- Aumenta la durata e la resistenza all'abrasione e alla fessurazione
- Aumenta la resistenza al gelo
- Riduce lo spolveramento superficiale.

GENERALITÀ

La superficie da trattare deve essere asciutta, matura (minimo 30 gg), libera da macchie d'olio grassi, cere, vernici resine e qualsiasi altro prodotto che possa prevenire la penetrazione dell'aggrappante. Tutte le superfici necessitano di un po' di preparazione prima del trattamento.

- Nel caso di applicazione su C.A. e bene eseguire un lavaggio a fondo con acido cloridrico e idropulitrice con successiva applicazione del nostro primer Uniprimer 280 NEW, il quale deve essere lasciato asciugare completamente almeno 12 ore, prima della posa in opera del Ferpav.

Tossicità	Non tossico
Temperatura minima di applicazione	5 gradi
Temperatura di stoccaggio	Tra +5°C e +35°C

SISTEMA D'APPLICAZIONE

Mescolare bene Acril MT con il prodotto Ferpav, per mezzo di un mescolatore con frusta.

Il prodotto Acril MT è già pronto all'uso, per ottenere un impasto molto fluido.



AVVERTENZE

Il prodotto va utilizzato facendo attenzione ad evitare il contatto con la pelle, gli occhi, mucose, etc. in tal caso lavare abbondantemente la parte con acqua e sapone e consultare un medico. In caso di lavori in ambienti chiusi provvedere ad un'adeguata ventilazione. Si raccomanda l'uso di guanti e mascherine protettive. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

CONFEZIONE

Tanica da 7,50 litri.

I dati tecnici riportati nel presente bollettino sono stati rilevati utilizzando prove e norme standardizzate o loro modificazioni secondo sistemi Design Systems. Le modalità applicate possono essere richieste al nostro servizio tecnico. Quanto riportato nel presente bollettino tecnico rappresenta il meglio delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze. Si consiglia comunque, per utilizzi diversi da quelli indicati, di eseguire prove preventive. In ogni caso Design Systems Srl non si assume alcuna responsabilità per danni o difetti causati dall'utilizzo dei propri prodotti non essendo le condizioni d'impiego sotto il suo controllo. Informa altresì che il proprio servizio tecnico è a disposizione della clientela per ogni informazione inerente al corretto uso dei propri prodotti.