

SCHEDA TECNICA

EDILFLEX comp. A

GUAINA FLESSIBILE IMPERMEABILE PLASTIFICATA PER SUPERFICI PIANE

VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzante elastomerico al quarzo fibrorinforzato, da combinare con l'additivo Edilflex Comp.B fino ad ottenere una pasta omogenea ed applicare con frattazzo a doppio strato previa inserimento di rete d'armatura. Compreso la preparazione con accurata spazzolatura e pulitura della superficie da trattare e mano di fondo ancorante e consolidante "DILFISSAN" e quanto altro occorre finire i lavori a regola d'arte.
€/mq

PRODOTTO

A base di resine composte da monomeri elastici speciali che in fase di filmazione formano una guaina elastica idrorepellente impermeabile.

IMPIEGO

EDILFLEX e' una guaina flessibile impermeabile per superfici piane, ottima per terrazze, balconi, bagni e muri controterra.

CARATTERISTICHE

- **prova u.v.:** eccellente
- **prova trazione:** allungam. a rottura 640% con tensione 1.27 (n/mm²)
- **durezza:** 66 shore
- **shock-termico:** +80°C nessuna fusione o scioglimento -25°C nessuna rottura o fessurazione

PREPARAZIONE

Aggiungere lentamente il componente B nel componente A miscelare accuratamente con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Dosaggio: kg 3.5 di componente B per kg 20.00 di componente A dopo la miscelazione dei componenti A + b, applicare il prodotto entro 6 ore.

LAVORAZIONE

APPLICAZIONE A SPATOLA: Applicare due mani di **EDILFLEX** incrociando le due applicazioni per ottenere una superficie uniforme

FORNITURA

Secchi da 20 kg + 3,5kg comp. B. Colori disponibili: bianco, o tinte **Newedil** conservare il prodotto 12 mesi a temperature non inferiori a 5°C

DATI TECNICI

- **resa** ca 0.650 lt/m²/mm di spessore
- **peso specifico** ca. 1,30 kg/dm³
- **tempi di filmazione a +20°C e 65% u.r.:** 2-3 ore fuori polvere 48 ore essiccata 96 ore calpestabile

SUGGERIMENTI

Miscelare bene il prodotto prima dell'uso.

Non applicare in caso di pioggia, forte vento, su fondi assolati o con temperature che possano scendere sotto i +5°C o eccedere i +32°C durante il periodo di essiccazione del prodotto.

Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione

NOTE:

La presente scheda tecnica aggiornata al 30.06.2015 sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse comunque non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. I nostri prodotti sono sempre in continuo controllo sia sulla qualità delle materie prime, sia sul prodotto finito. In ogni caso, qualora si rendesse necessario eventuale variazione, ci riserviamo di modificarle in qualsiasi momento senza alcun preavviso. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per informazioni e, chiarimenti e dimostrazioni sull'impiego dei nostri prodotti.