

SCHEMA TECNICA

EDILSTOP

GUAINA FLESSIBILE IMPERMEABILE PLASTIFICATA PER SUPERFICI PIANE

VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzante elastomerico al quarzo fibrorinforzato, applicare a due mani, A pennello o rullo, previa accurata spazzolatura e pulitura della superficie da trattare E mano di fondo ancorante e consolidante "EDILFISSAN" e quanto altro occorre per completare 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

EDILSTOP e' una guaina flessibile impermeabile per superfici piane, ottima per ricoprire manufatti di cemento, legno, laterizi e superfici catramate

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

E' indispensabile applicare **EDILSTOP** su superfici perfettamente pulite e secche. Eliminare ogni traccia di polvere, sporco, grasso o parti non perfettamente ancorate. In caso di lavaggio attendere che la superficie sia perfettamente asciutta anche in profondità. Applicare una mano di **EDILFISSAN** prymmer diluito al 10-20% con acqua a secondo dell'assorbimento del supporto e lasciare asciugare per 24 ore.

LAVORAZIONE

Applicazione a rullo o pennello: applicare due mani di **EDILSTOP** incrociando le due applicazioni per ottenere una superficie uniforme

FORNITURA

Secchi da 14 litri cad.

Colori disponibili: bianco, o tinte NEWEDIL.

Conservare il prodotto 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

Mescolare 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.