

## SCHEMA TECNICA

# EDILSAN CLIMA ACRILSILOSSANICO

RIVESTIMENTO CONTINUO PIGMENTATO DI ALTA QUALITÀ

### Voce di capitolato

Applicazione di rivestimento a spessore Edilsan Clima Acrilsilossanico, a base di resine acrililossani in emulsione acquosa, repellente anti-alga, microsferi di vetro, fibre cellulose, quarzi bianchi e additivi specifici da applicarsi in mano singola con spessore di mm 1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0 e consumo di circa 2,0-2,5 Kg/mq. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi, e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, fissate con fissativo EDILFISSAN NEWEDIL. Compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie. €/mq.

### PRODOTTO

E' un prodotto a base di resine acrililossaniche in emulsione, farine e sabbie di quarzo, microsferi di vetro, fibre cellulose, pigmenti ossidi, aventi spiccate caratteristiche di resistenza alla luce ed agli alcali.

### IMPIEGO

Per finiture interne ed esterne su intonaco civile, gesso e coibentazione termica a cappotto. Particolarmente indicato. Quando sono richieste alte resistenze agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità e adesione. Risponde perfettamente alle esigenze di idrorepellenza e traspirabilità.

### CARATTERISTICHE

- Temperatura applicazione da +5°C a +32°C
- Diametro Granello guida 1.0 mm / 1.2 mm / 1.5 mm / 2.0 mm

### PREPARAZIONE

Le superfici devono essere preparate o rasate in modo di rendere un supporto uniforme, pulito, consistente e asciutto. Applicare una mano di primer EDILFISSAN

### LAVORAZIONE A SPATOLA

- Stendere con spatola acciaio inox uno strato di EDILSAN CLIMA. Lo spessore dello strato dovrà essere pari allo spessore dei granelli contenuti nel prodotto.
- Ripassare la spatola di taglio per asportare eventuale eccesso di materiale applicato.
- Dopo lieve appassimento ripassare a spatola di plastica con movimenti rotatori per compattare ed uniformare il rivestimento

### FORNITURA

Secchi metallici da 25 kg cad. Peso netto bianco più tinte da mazzetta colori NEWEDIL. Conservare il prodotto a temperature non inferiore a +5°C

### DATI TECNICI

#### RESA

- 1,0 mm c.a. 1,6 – 1,8 kg/mq
- 1,2 mm c.a. 1,9 – 2,2 kg/mq
- 1,5 mm c.a. 2,2 – 2,5 kg/mq
- peso specifico ca. 1,80 kg /dm<sup>3</sup>
- tempo di essiccazione da 8 a 24 ore medio

### 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. Evitare l'applicazione su superfici troppo ampie; delimitare il campo di lavoro con nastri di carta adesiva e proteggere le parti che non devono essere rivestite. Togliere i nastri adesivi a prodotto ancora umido. Lavare gli attrezzi con acqua.

### 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.