

## SCHEMA TECNICA

# EDILQUARZ EXTRA

PITTURA ACRILICA PER ESTERNI A BASE DI QUARZO RESISTENTE ALLE MUFFE

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di EDILQUARZ, pittura acrilica per esterni al quarzo extra fine dalle elevate prestazioni per superfici murali esterne, formulata con una speciale dispersione acrilica in grado di sviluppare elevate proprietà di adesione al supporto in tempi molto rapidi. Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi, da applicarsi in due mani con consumo di circa 6-8 mq/lt.

Adatta all'impiego su intonaci civili fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, fissate con fissativo uniformante consolidante EDILFISSAN. Compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

€/mq

### PRODOTTO

Prodotto a base di copolimeri acril-versatici in emulsione, pigmenti selezionati, additivi atti a conferire lavorabilità

### IMPIEGO

Per pitturazioni di superfici murali esterne ove oltre alle normali prestazioni siano richieste ottima resistenza agli agenti atmosferici.

### CARATTERISTICHE

A base di copolimeri sintetici in emulsione acquosa, pigmenti organici ed inorganici, quarzi fini, extenders altamente selezionati e additivi atti a conferire ottima lavorabilità filmazione e resistenza agli attacchi batterici e traspirabilità.

### PREPARAZIONE

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

### LAVORAZIONE

Dopo la preparazione delle superfici, applicare a pennello, rullo o spruzzo, una prima mano di EDILQUARZ diluita al 20 - 30 % con acqua. Ad essiccazione avvenuta, applicare una seconda mano anch'essa diluita al 10 - 20% con acqua.

### FORNITURA

Secchi in plastica da 14 litri cad. - bianco più le tinte da mazzetta colori NEWEDIL. Conservare il prodotto negli imballi originali a temperature non inferiori a +5°C, al riparo da insolazione diretta e fonti di calore, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati.

### DATI TECNICI

- Resa: c.a. 3 - 5 mq/lt a 2 mani
- peso specifico: c.a. 1,55 kg /dm<sup>3</sup>
- tempo di filmazione: 2 - 4 ore a 20° c e 65 % u.r.

### SUGGERIMENTI

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Usare solo acqua fresca e pulita per la diluizione e mantenere le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione

### NOTE:

La presente scheda tecnica aggiornata al 30.06.2016 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.