

**SCHEMA TECNICA****EDILREP**

IDROREPELENTE AI SILICONI IN FASE ACQUA PER LA PROTEZIONE DI FACCIATE

**PRODOTTO**

A base di resine silconiche in acqua per la protezione ed impermeabilizzazione di superfici verticali.

**IMPIEGO**

EDILREP e' una soluzione impregnante specifica per il risanamento e la protezione di edifici civili, industriali e monumentali. E' idoneo alla produzione di materiali edili minerali assorbenti quali calcestruzzo di ogni genere, intonaci inorganici, fibro-cemento, pietra arenaria calcarea, muratura, pietra naturale e artificiale, calcestruzzo cellulare, intonaci e pitture a base minerale, ecc. Impermeabilizza le superfici lasciandone inalterato l'aspetto estetico

**CARATTERISTICHE**

- temperatura minima di applicazione +5°

**PREPARAZIONE**

Accettarsi che il fondo sia perfettamente asciutto, pulito, sgrassato ed esente da parti incoerenti. Se necessario effettuare un lavaggio a pressione quindi attendere che il supporto sia perfettamente asciutto prima dell'applicazione del prodotto

**LAVORAZIONE**

Applicare **EDILREP** senza diluizione a pennello o rullo di pelo.

Il prodotto può essere applicato in più mani, bagnato su bagnato fino a quando il supporto rifiuta il materiale.

**FORNITURA**

Taniche da 5 litri cad.

Si conserva in luoghi asciutti ed a temperature ambiente.

**DATI TECNICI**

- **resa** ca. 3-9 m<sup>2</sup>/lt per mano
- **peso specifico** ca. 0.100 kg/dm<sup>3</sup>
- **tempo di essiccazione** ca. 12 ore a +20°C e 65% u.r.

**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 30.06.2016 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.