

# Proofing – J20

Fissativo antipolvere a base di resina.

## COMPOSIZIONE E CAMPO D'APPLICAZIONE

**PROOFING – J20** è un composto in solvente aromatico, stagionante, sigillante e antipolvere contenente il 20% di parte solida. Fornisce una combinazione di stagionante, sigillante ed antipolvere per le superfici in calcestruzzo finite di fresco,

in interni o esterni in conformità alle specifiche ASTM c-309.

**PROOFING – J20** resiste a molte sostanze chimiche, protegge dalle macchie e facilita la rimozione di residui di malta.

## CICLO APPLICATIVO

Le superfici da trattare devono essere asciutte e prive di polveri. I nuovi manufatti devono avere almeno un mese di maturazione. Il prodotto può essere applicato a rullo o pennello, ma trova un miglior risultato applicandolo a spruzzo bassa pressione, distribuendo in modo omogeneo su tutta la superficie da trattare.

Evitare l'uso in giornate di forte vento e con sole battente con temperature superiori ai 30°C.

Non applicare all'esterno in giornate di pioggia o di cicli di gelo – disgelo.

## AVVERTENZE GENERALI

La posa in opera viene comunque consigliata ad una temperatura compresa da +5 °C a + 30 °C.

**Voce di capitolato:** Fissativo antipolvere a base di resine/acriliche in solvente aromatico con il 20% di parte solida, tipo **Proofing – J20** della **Sipre**.  
Euro .....il m<sup>2</sup>.

**Consumo** : ca. 0,1 – 0,15 lt/m<sup>2</sup>.

Il materiale va conservato in luoghi asciutti, e può essere conservato fino a sei mesi.

I dati riportati in questa tabella sono ottenuti attraverso prove di laboratorio; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La Sipre Srl, si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

Rev.2-7/15

Sipre S.r.l. – S.P. per Corigliano D'Otranto – 73020 Cutrofiano (Lecce)  
Tel. 0836.545.010 / Fax 0836.544.090 – email sipre@siprenet.com

