

Proofing – J12

Antievaporante a base di solvente.

COMPOSIZIONE E CAMPO D'APPLICAZIONE

PROOFING – J12 è un antievaporante a base di resine in solventi organici contenente il 12% di parte solida. Fornisce una protezione per intonaci, malte cementizie e calcestruzzi freschi per ridurre il rischio di microfessurazioni, durante la fase plastica o a

causa della rapida essiccazione dell'acqua d'impasto, dovute all'azione del sole e del vento, in interni o esterni in conformità alle specifiche ASTM c-309.

CICLO APPLICATIVO

PROOFING – J12 può essere applicato a rullo o a pennello, ma trova un miglior risultato applicandolo a spruzzo a bassa pressione, distribuendolo 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: Antievaporante a base di solvente in solvente aromatico con il 12% di parte solida, tipo **Proofing – J12** della **Sipre**.
Euroil m².

Consumo : ca. 0,1 – 0,15 lt/m².

Il materiale va conservato in luoghi asciutti, è 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

