

**BOLLETTINO TECNICO**

**10/9/96**

**V3a LATEX**

**cod. FO 2060**

**DATI TECNICI:**

Aspetto	liquido bianco
Peso specifico	1,00
pH	5,5
Temperatura di applicazione	da +5 a +40°C

**DESCRIZIONE:**

Resina sintetica per la preparazione di malte e calcestruzzi ad alta resistenza e impermeabilità; garantisce l'aderenza nel caso di riprese di getto su calcestruzzo vecchio; permette di ottenere intonaci privi di fessurazioni.

**APPLICAZIONE:**

Miscelare il prodotto con acqua e utilizzare il liquido così ottenuto al posto dell'acqua per la preparazione dei normali impasti cementizi. Variando il rapporto acqua/resina si ottengono impasti con caratteristiche diverse secondo il seguente schema:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1 parte acqua / 1 parte V3a LATEX</b> | Si ottengono malte adesive impermeabili all'acqua e resistenti agli olii minerali.                           |
| <b>2 parti acqua / 1 parte V3a LATEX</b> | Con questo rapporto si ottengono malte impermeabili elastiche e calcestruzzi adesivi per riprese di getto.   |
| <b>3 parti acqua / 1 parte V3a LATEX</b> | Si ottengono malte adesive per la posa di materiali poco assorbenti e pietre naturali.                       |
| <b>4 parti acqua / 1 parte V3a LATEX</b> | Con questa miscela è possibile preparare calcestruzzi e intonaci a bassa permeabilità privi di fessurazioni. |

**CONSIGLI UTILI:**

Si consiglia di applicare a temperatura compresa tra + 5 °C e 40 °C.  
Il prodotto deve essere ambientato ad una temperatura superiore a + 5 °C.

**TEME IL GELO!**

**Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi, se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nel contenitore originale non aperto.**

**Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature!**

**NB: Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e si intendono fornite senza alcuna garanzia, data la molteplicità degli impieghi e degli usi.**