



# TECNO LATEX

## Lattice adesivo, flessibilizzante, reattivo, a base di resine acriliche in dispersione acquosa

### DESCRIZIONE

Lattice adesivo, flessibilizzante, reattivo, a base di gomma elastomerica stirene-butadiene e silicato alcalino in dispersione acquosa, per il miglioramento dell'adesione, della deformabilità e delle prestazioni di malte e intonaci. Serve per migliorare boiacche di adesione per massetti.

### CAMPI D'IMPIEGO

Confezionamento di malte ed intonaci adesivi, deformabili, ad elevate prestazioni protettive ed impermeabilizzanti per opere civili, idrauliche, industriali, in atmosfera urbana, marina e montana; Preparazione di soluzioni idratanti per il miglioramento dell'adesione e delle prestazioni di malte ed intonaci premiscelati; preparazione di boiacche d'aderenza per riprese di getto non strutturali; trattamenti antipolvere, consolidanti di superfici in conglomerato cementizio.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conservabilità: 12 mesi
- Non infiammabile
- Pot life: 40 - 60 min.
- Esente da solventi
- Peso specifico: 1.03 kg/dm<sup>3</sup>
- Temperatura di applicazione: +5 /+ 35 °C
- Ph: 7.5

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Le modalità e le quantità d'uso variano in funzione delle necessità d'utilizzo, sulla base delle miscele indicative di seguito riportate:

#### Boiacche:

Rapporto Tecno Latex/acqua = 1:1  
Rapporto legante/inerte = 3-4 parti in peso (solo legante)

#### Consolidamento intonaci e murature:

Rapporto Tecno Latex/acqua = da 1:1 a 1:2

#### Intonaco:

Rapporto Tecno latex/acqua = 1:3  
Rapporto legante/inerte = da 1:1 a 1:3  
(Dimensione massima inerte: 1 - 3 mm)

#### Malte per ripristini (Spessori <math>\leq 1\text{ cm}</math>)

Rapporto Tecno Latex/acqua = 1:1  
Rapporto legante/inerte = da 1:1 a 1:3  
Dimensione massima inerte: 1 - 3 mm

#### Malte per ripristini (Spessore: > 1)

Rapporto Tecno Latex/acqua = 1:2  
Rapporto legante/inerte = da 1:2 a 1:4  
Dimensione massima inerte: 2 - 6 mm

I dosaggi sono indicativi.

Le modalità e le quantità d'uso variano in funzione delle necessità d'utilizzo sulla base delle miscele indicative riportate in tabella.

#### Malte per rasature, riparazioni, rivestimenti:

- legante (cemento, calce ecc.): kg 100,00
- TECNO LATEX: kg 10,00
- Fibre MULTI 63/127: kg 0,15
- sabbia selezionata: kg 300,00
- acqua: kg 35,00
- TOTALE: kg 445,15

La miscela indicativa sopra riportata, finalizzata al confezionamento con le usuali betoniere da cantiere, fornisce circa 200 litri di malta fresca. Per ottenere il dosaggio in kg/m<sup>3</sup> è quindi sufficiente moltiplicare per 5 i dosaggi proposti.

### CONFEZIONI

Taniche kg 5 - 10 - 25

### CONSUMI

variabile con le necessità d'impiego.

### ATTENZIONE

Per una corretta definizione delle miscele da utilizzare e per verificare l'idoneità del prodotto in funzione delle specifiche esigenze è sempre indispensabile effettuare prove preliminari.

### STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Teme l'umidità.



# BETONSAFE®

SLEEP WELL

[www.betonsafe.it](http://www.betonsafe.it)

METODO PER CONFEZIONARE CALCESTRUZZI AD ELEVATISSIMA  
IMPERMEABILITÀ PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE  
INTERRATE SOTTO IL LIVELLO DI FALDA A SICURA TENUTA ERMETICA

**CODICE DOGANALE: 3824 9970**

**COMPONENTI: Monocomponente**

**ASPETTO: Liquido**

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Tecno b srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.tecnob-srl.it](http://www.tecnob-srl.it).

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente scheda di sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico- fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.tecnob-srl.it](http://www.tecnob-srl.it)

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

SCHEDA TECNICA [15/04/26]

PAG. 2/2

