

## Lattice polifunzionale per la preparazione di impasti elastici ed adesivi

Liquido a base di resine elastomeriche resistenti agli alcali e non riemulsionabili in acqua. In grado di filmare per legare cemento e inerti incrementando aderenza ed elasticità dell'impasto. Conferisce alla malta resistenza meccanica all'usura e migliora le prestazioni degli impasti a base legante idraulico conferendo loro impermeabilità, resistenza ai Sali ed agli olii.

I supporti su cui si applicano gli impasti confezionati con UNIGETT devono essere coerenti, privi di polvere, olii disarmanti, pellicole come vernici, cere, tempere, calce idrata o con acqua in superficie. Durante periodi o condizioni asciutte è preferibile inumidire il supporto.

### PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Per la preparazione di boiacche, malte e betoncini, occorre prima preparare la miscela di **Unigett** ed acqua nelle corrette proporzioni per lo scopo prefissato e utilizzarla come acqua d'impasto. Il prodotto finito si ottiene poi aggiungendo cemento e/o sabbia mescolando accuratamente con lenta agitazione avendo cura che non si formino dei grumi.

### BOIACCA CEMENTIZIA PER ANCORAGGIO MASSETTI E PONTI DI ADERENZA

Il materiale si ottiene unendo in peso una parte di **Unigett** e una parte di acqua per ottenere l'acqua di impasto. Vanno aggiunte mescolando accuratamente e gradualmente due parti di cemento portland fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Il prodotto ottenuto va steso su supporti puliti e coerenti come descritto al punto precedente. La posa del massetto ancorato va effettuata quando la boiacca è ancora fresca e non ha filmato in superficie.

### MALTE CEMENTIZIE ADESIVE PER SPESSORI FINO A 10mm

Un litro di **Unigett** unito ed omogeneizzato a due litri di acqua formano l'acqua di impasto per 5kg di cemento portland cui vanno aggiunti 5 kg di sabbia da 0-1mm e 12 kg di sabbia da 0-5mm. Il prodotto così ottenuto va applicato e successivamente irruvidito in superficie qualora debba ricevere un successivo stato di finitura per offrire il necessario ancoraggio meccanico al prodotto successivo.

### MALTE CEMENTIZIE PER SPESSORI SOPRA 10mm

Un litro di **Unigett** unito ed omogeneizzato a tre litri di acqua formano l'acqua di impasto per 6kg di cemento portland cui vanno aggiunti 8 kg di sabbia da 0-1mm e 8 kg di sabbia da 0-5mm. Il prodotto così ottenuto va applicato e successivamente irruvidito in superficie qualora debba ricevere un successivo stato di finitura per offrire il necessario ancoraggio meccanico al prodotto successivo.

### PER INCREMENTARE L'ADESIONE DI FINITURE MINERALI

Aggiungere alla finitura impastata il 5% dell'equivalente in peso del prodotto secco di **Unigett**.



### VANTAGGI

- Elevatissima adesione su tutti i supporti;
- Varietà di composizione di impasti;
- Incrementa resistenze meccaniche, permeabilità e resistenza ai sali;
- Incrementa elasticità del prodotto finito;

### IMPIEGHI

**Unigett** può essere utilizzato per il confezionamento di ponti di ancoraggio e di aderenza per massetti, intonaci, finiture su un'estrema gamma di supporti. Nel caso non sia disponibile la sabbia nelle granulometri indicate utilizzare l'intonaco YA200.

### CONSERVAZIONE

Il prodotto può essere conservato 12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto a temperature comprese tra 5 e 40°C

Tutte le info su  
[www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)



Lattice polifunzionale per la preparazione di impasti elastici ed adesivi

#### DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Liquido bianco
Composizione	Resine stirolo acriliche modificate
pH	10-11
Temperatura di esercizio	+5°C/+35°C
Umidità relativa ambiente	Max 80%
Massa volumica	1020+/-50g/l
Temperatura minima di filmazione	5°C

#### AVVERTENZE

Non aggiungere altri prodotti a **Unigett** se non quelli espressamente indicati nel presente documento. Evitare l'applicazione in esterno in giornate molto calde o ventilate, su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 h successive e comunque con temperature non inferiori a +5°C o superiori a +35°C. Proteggere gli impasti ottenuti con **Unigett** dalla pioggia nelle 24 h successive all'applicazione da una evaporazione iniziale troppo rapida, causa di fessurazioni, inumidendo le superfici trattate. L'indurimento del prodotto risente delle condizioni atmosferiche: in giornate umide e fredde i tempi di asciugatura risultano essere più lunghi. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).

Tutte le info su [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)

