

UNIGETT

Lattice elasticizzante polifunzionale a base di resine acriliche modificate, da utilizzare come componente liquido nella preparazione di boiacche e malte adesive con l'aggiunta di leganti idraulici e sabbie.

■ ELEVATISSIMA ADESIONE SU TUTTI I SUPPORTI



Applicazione



Utilizzo

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.

OPERAZIONI PRELIMINARI

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.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Boiaccia 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 boiaccia è ancora fresca e non ha filmato in superficie.

Malte cementizie adesive per spessori fino a 10 mm

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- 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

- 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 granulometrie indicate utilizzare l'intonaco YA200.

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 10 mm

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**.

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+/-50 g/l
Temperatura minima di filmazione	5°C

AVVERTENZE

Unigett è destinato ad uso professionale. 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.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA

Tanica/secchio da 25lt - Bancale

CONSERVAZIONE

Unigett va conservato nella confezione originale proteggendolo dall'umidità, ad una temperatura compresa tra +5°C e 40°C ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento

VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione in cantiere di ponti di ancoraggio per intonaci e massetti e confezionamento di malte cementizie con adesione migliorata, mediate la parziale sostituzione all'acqua di impasto di lattice adesivizzante polifunzionale tipo PREMIER UNIGETT di Unicalce Spa, liquido di colore bianco a base di resine elastomeriche resistenti agli alcali e non riemulsionabili in acqua, al fine di ottenere un composto con resistenza ai sali, adesione, flessibilità e resistenza meccanica migliorata. Il prodotto avrà un pH compreso tra 10-11, ed una massa volumica di 1020 g/l.