



RIVAL

SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

UNIBETON

Intonaco cementizio fibrorinforzato

Codice: serie R9010
Aggiornamento: 23/09/2008
Data di stampa: 22/12/2011
Revisione n°: 1



Caratteristiche del prodotto

- Composizione:** a base di cemento bianco o grigio, inerti selezionati al quarzo e leganti in polvere.
- Peso specifico medio:**
Polvere: 1,35 kg/l
- Impasto:** miscelare con acqua circa del 30 – 35 %.
8,5 l di acqua in un sacco da 25 kg.
- Consumo:** circa 1,6 kg/m² per mm di spessore.
Il consumo può variare in funzione delle caratteristiche del supporto.
- Tempo di lavorabilità:** 30 – 60 ' a 20°C e 60% u.r..
L'*Unibeton* ha inizio presa dopo 20 – 30 ' e fine presa dopo 50 – 60 ' .
Il tempo di lavorabilità e di presa sono fortemente influenzati dalle condizioni ambientali di applicazione.
- Condizioni ambientali di applicazione**
Temperatura: 5 – 35 °C
Avvertenze: Proteggere dal sole diretto.
Non applicare su superfici gelate o con possibilità di gelo nelle 24 h successive.
- Spessore max:** 10 mm per mano.
- Pulizia attrezzi:** con abbondante acqua
- Altre proprietà:** Elevata traspirabilità.
Assenza di ritiri e fessurazioni.
Ottima resistenza agli agenti atmosferici.
- Note:** Disponibile di colore bianco e grigio, l'*Unibeton* è l'ideale per la rasatura e la stuccatura di facciate e per il riempimento e la finitura nell'intonacatura esterna.



Sistemi di applicazione

Applicazione del *Unibeton*

Rimuovere le parti del sottofondo non perfettamente ancorate e pulire accuratamente la superficie utilizzando ove necessario una lancia a getto di vapore. E' necessario che il supporto sia ruvido e umido per favorire l'aggrappaggio del prodotto.

Miscelare l'*Unibeton* con acqua in rapporto 3:1 (una parte di acqua ogni tre parti di *Unibeton*) quindi procedere all'applicazione con spatola, frattazzo o cazzuola.

Prima che cessi la presa è possibile effettuare la frattazzatura finale. Dopo l'inizio della presa, invece, la malta esposta all'aria può essere stagionata con getti d'acqua nebulizzati.

Avvertenze

Si raccomanda di applicare il prodotto a temperature miti (5 - 35 °C) e di proteggere dall'irraggiamento solare diretto. Non applicare su superfici gelate o con possibilità di gelo nelle 24 h successive. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni ambientali non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Stoccaggio

Conservare il prodotto in ambienti asciutti e riparati.

Voce di capitolato

UNIBETON: Intonaco cementizio fibrorinforzato con ottima resistenza agli agenti atmosferici ed elevata traspirabilità; a base di cemento bianco o grigio, inerti selezionati al quarzo e leganti in polvere. Applicare a spatola, frattazzo o cazzuola con un consumo medio di circa 1,6 kg/m² per mm di spessore.