

SCHEMA TECNICA

Fixit 210

Hydroment Intonaco deumidificante



Campi di applicazione

L'intonaco deumidificante Hydroment Fixit 210 è un intonaco a mano per interni ed esterni, per opere murarie bagnate, danneggiate dal sale. Il prodotto è adatto come malta per l'egualizzazione, malta adesiva e malta per intonaci. All'esterno, l'intonaco di deumidificazione non deve essere applicato sotto terra. All'interno, non dovrebbe essere applicato nel caso di effetto di pressione su pendenza.

Caratteristiche

- Per sottofondi umidi senza impermeabilizzazione orizzontale
- Tempi di ristrutturazione brevi e locali rapidamente utilizzabili
- Costi di manutenzione contenuti a lungo termine
- Minerale, senza additivi organici
- Aperto alla diffusione per anni a venire
- Lavorazione rapida, tempi di costruzione brevi, elevata efficienza economica

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011210
EAN	7630141502212
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	40 unit/Pal.
Granulometria	0-2 mm
Consumo	ca. 1,15 kg/m ² /mm
Fabbisogno d'acqua unitario	come intonaco di aderenza ca. 5 litri/sacco come rivestimento di fondo ca. 3,5 litri/sacco
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	ca. 10

Fixit 210

Hydroment Intonaco deumidificante

Codice articolo	181011210
Spessore di applicazione min.	20 mm
Densità della malta solida	< 1,4 kg/dm ³
Porosità	> 45 %
Tempo di lavorazione	120 min
Capacità di trattenuta dell'acqua	> 70 %

Materiale di base

- Aeranti
- Sabbie (sabbie di quarzo)
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Cementi

Lavorazione

Il sottofondo da risanare deve essere preparato fino a 1 m sopra il limite di umidità visibile, come segue: Rimuovere completamente il vecchio intonaco dalla muratura, raschiare i giunti di muratura a circa 2 cm di profondità e rimuovere con cura i residui di intonaco. Le cavità profonde e i giunti in muratura devono essere preventivamente riempiti con Fixit 670 Rinzafo a base calce e cemento / Intonaco di fondo di cemento convenzionale. Il supporto di intonaco non può essere trattato preventivamente con convertitori di sale, impregnanti, cristallizzanti, fissativi, ecc. Per essere efficace, Fixit 210 Hydroment, intonaco deumidificante, deve avere uno spessore minimo di 20 mm. In caso di spessore dell'intonaco più elevato, applicare il prodotto in più strati. Prima dell'applicazione, bagnare preliminarmente il supporto intensamente fino alla saturazione. L'intonaco di rivestimento, che funge da ponte d'aderenza, viene applicato su tutta la superficie con una consistenza diluita con uno spessore di ca. 5 mm. È necessario un tempo di attesa di almeno 24 ore tra l'applicazione dell'intonaco di rivestimento e quella dell'intonaco di fondo. L'intonaco di fondo deve essere impastato per almeno 10 minuti con un miscelatore o dispositivo simile. Quindi, applicare con una sola operazione 20 mm sul sottofondo preparato e inumiditi. Raschiare la superficie mentre la malta si indurisce. Prima di applicare altri strati di Fixit 210 Hydroment, la superficie deve essere irruvidita con una talocchia dentata e nuovamente inumidita.

Trattamento ulteriore

In caso di condizioni meteorologiche estreme, adottare le necessarie precauzioni per proteggere lo strato d'intonaco fresco (ombreggiare, inumidire, proteggere dalla pioggia battente, ecc.). L'intonaco non può essere pitturato che dopo l'asciugatura completa. Solo le pitture minerali aperte alla diffusione del vapore acqueo possono essere utilizzate. Non utilizzare gli intonaci di lisciatura di gesso et di cemento bianco, lisciature sintetiche o stucchi su intonaci di risanamento, in quanto esiste pericolo di incompatibilità sulla superficie.

Stoccaggio

Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 12 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.

Etichetta



Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione e i dati tecnici di questa scheda tecnica.

Fixit 210

Hydroment Intonaco deumidificante

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti relative a questo prodotto. Questa scheda tecnica è stata redatta, con cura e coscienza, basandosi sulle conoscenze ed esperienze precedentemente fatte e considerando un utilizzo e applicazione del prodotto in modo abituale. L'accuratezza e la completezza delle informazioni fornite non sono garantite ed escludono qualsiasi responsabilità del produttore/fornitore. Inoltre, non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale o un obbligo accessorio. I clienti e gli utilizzatori restano gli unici responsabili della scelta dei prodotti, di verificarne le caratteristiche degli stessi e di valutare la loro idoneità all'uso previsto. Le nostre schede tecniche aggiornate, si trovano sulla nostra homepage o possono essere richieste agli uffici tecnici.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

Non utilizzare al di sotto di +5 °C fino a max +30 °C (aria e supporto). Nessun additivo esterno può essere aggiunto alla malta. Il tempo di miscelazione deve essere assolutamente rispettato.