



Fixit 210

Hydroment Intonaco deumidificante

Impiego:

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 per un risanamento dell'umidità senza problemi
- Aperto alla diffusione per anni a venire
- Lavorazione rapida, tempi di costruzione brevi, elevata efficienza economica

Lavorazione:



Dati tecnici	
Cod. art.	181011210
Imballaggio	
Unità per bancale	40 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 2 mm
Aggiunta d'acqua	come intonaco di aderenza ca. 5 litri / sacco come rivestimento di fondo ca. 3,5 litri / sacco
Consumo	ca. 11,5 kg/m ² /cm
Tempo di lavorazione	ca. 120 min
Spessore	min. 20 mm
Permeabilità al vapore μ	ca. 10
Porosità	> 45 %
Densità malta indurita	< 1,4 kg/dm ³

Composizione:

- Leganti: cemento
- Aggregati: sabbie di quarzo, granulometria da 0 a 2 mm
- Additivi: agenti per la ritenzione dell'acqua, aeranti

Generalità:

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



Fixit 210

Hydroment Intonaco deumidificante

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.

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 liscivatura di gesso e di cemento bianco, liscivature 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.

Ulteriori indicazioni:

Osservazioni particolari:

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.

Disposizioni 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.