



Fixit 428

Malta combi Minopor® per interno


Impiego:

Malta collante a la posa ed il rivestimento, minerale bianca, per i sistemi di isolamento e soffitti interni con pannelli isolanti in cemento cellulare.
Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e portante. Le superfici sabbiose o che si sfarinano, sono da consolidare con Fixit con 491 fondo penetrante senza solvente o da rimuovere.

Lavorazione:



Dati tecnici

Cod. art.	181011428
Imballaggio	
Unità per bancale	42 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	1,2 mm
aggiunta d'acqua	ca. 9 l/sacco
Consumo per incollare	ca. 4 - 6,5 kg/m ²
Consumo del rivestimento	ca. 5 kg/m ²
Consumo	9-11,5 kg/m ²
Spessore	min. 5 mm
Tempo di essiccazione	ca. 7 giorni

Composizione:

- Leganti: cemento bianco, calce idrata
- Aggregati: sabbia calcarea spaccata di alta qualità, inerti minerali leggeri

Generalità:

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco», la norma SIA 243 «Isolazione termica esterna intonacata» e le informazioni contenute in questa scheda tecnica.

Lavorazione:

Miscelare la prima volta con un impastatore o un miscelatore continuo. Per attivare l'aderenza del collante, lasciar riposare la malta per almeno 10 minuti prima di miscelare nuovamente il prodotto.

Incollaggio di pannelli isolanti per isolamento interno

La colla viene applicata su tutta la superficie del supporto e dei pannelli isolanti con una spatola dentata 10 mm (altezza ca. 8 mm). Poi, esercitando la pressione necessaria, i pannelli isolanti sono premuti alla parete e adattati.

Incollaggio di pannelli isolanti a soffitto del garage

La colla viene applicata su tutta la superficie del supporto e dei pannelli isolanti con una spatola dentata 10 mm (altezza ca. 8 mm). Poi, esercitando la pressione necessaria, i pannelli isolanti sono premuti al soffitto.

Rasatura

Applicare Fixit 428 con una cazzuola tipo R16 circa 2-3 giorni dopo l'incollaggio. Lo spessore finale dello strato deve essere di almeno 5 mm. La rete d'armatura a maglia stretta deve sovrapporsi di almeno 10 cm in corrispondenza dei giunti.

Il tempo di asciugatura è di 5-7 giorni (a seconda delle condizioni atmosferiche). L'intonaco di finitura può essere applicato con uno strato di fondo appropriato.

Trattamento ulteriore:

In caso di condizioni meteorologiche estreme si devono adottare delle idonee misure protettive (schermatura solare, umidificazione, protezione contro la pioggia battente, ecc.).

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.



Fixit 428

Malta combi Minopor® per interno

Osservazioni particolari: Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto).
Dopo 2 giorni (a +15 °C e 50 % HR), il rivestimento è completamente indurito e parzialmente caricabile.
Nel caso di isolamento interna non è raccomandato nessun tipo di tassellatura a causa dei ponti termici.
I valori di consumo riportati sono indicativi e dipendono dal supporto e dalla tecnica di applicazione.

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 con la Fixit AG o un obbligo accessorio da parte di quest'ultima. 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.