

SCHEMA TECNICA

Fixit 428

Malta combi Minopor® per interno



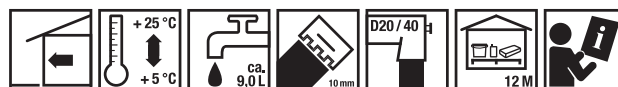
Campi di applicazione

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.

Caratteristiche

- Elevata permeabilità al vapore
- Ottima aderenza
- Colore bianco brillante

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011428
EAN	7630141506388
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.
Granulometria	0-1,2 mm
Consumo	ca. 4 kg/m ² (Incollare min.) ca. 6,5 kg/m ² (Incollare max.) ca. 5 kg/m ² (Rasatura)
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	9 L/sacco
Spessore di applicazione min.	5 mm
Tempo di asciugatura	ca. 7 gg

Fixit 428

Malta combi Minopor® per interno

Materiale di base

- Calce idrata
- Cemento bianco

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.

Avvertenze legali e tecniche

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

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 (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.