

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 412

Multifix vert Colla, lisciatura per lastre di gesso idrofughe



#### Campi di applicazione

Fixit 412 è adatto per l'incollaggio (montaggio) e la lisciatura di lastre di gesso massiccio idrorepellente posate all'interno. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante.

#### Caratteristiche

- Applicazione facile e sicura
- Idrofobizzato
- Ottimale per l'incollaggio e la lisciatura di pannelli di gesso massiccio
- Leggero, elevato rendimento
- Può finire a zero
- Lisciatura anche su intonaci di fondo a base di calce-cemento

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011412
EAN	7630141506074
Imballaggio	
Quantità per unità	15 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.
Consumo	ca. 1 kg/m <sup>2</sup>
Aggiunta d'acqua	9,5-10 L/Sack
Spessore dello strato - Note	può tendere verso lo zero
Massa volumica a secco	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>
Tempo di lavorazione	60 min

## Fixit 412

Multifix vert Colla, lisciatura per lastre di gesso idrofughe

### Materiale di base

---

- Agenti per la regolazione della presa
- Agente adesivo
- Agente idrofobizzante
- Gesso naturale
- Agente di ritenzione dell'acqua

### Lavorazione

---

Cospargere Fixit 412 in acqua pulita e mescolare per ottenere una massa omogenea senza grumi.

### Stoccaggio

---

Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 6 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.

### Etichetta

---



### Avvertenze legali e tecniche

---

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera degli imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco» e le indicazioni 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). Gli intonaci a base gesso devono poter asciugare rapidamente. Per evitare la formazione di condensa sulla superficie dell'intonaco appena applicato, è necessario garantire una buona ventilazione dei locali dopo l'applicazione. Il processo di essiccazione dovrebbe essere supportato da una ventilazione mirata regolare e da un riscaldamento adeguato. Accendere i riscaldamenti aumentando gradualmente la temperatura. Una ventilazione e un riscaldamento insufficiente degli ambienti, rivestiti con prodotti a base gesso, portano alla formazione di bolle d'aria, sinterizzazioni, muffe e agevolano l'ossidazione dei metalli non trattati.