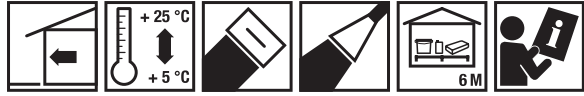



# Fixit 412

Multifix® verde Colla, lisciatura per lastre a base gesso idrofugato

<b>Impiego:</b>	Fixit 412 è indicato per l'esecuzione (montaggio) e la lisciatura di murature in lastre di gesso massiccio idrofughe, posate all'interno. Il supporto deve essere pulito, secco e portante.
<b>Caratteristiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione facile e sicura</li> <li>• Idrofobizzato</li> <li>• Ottimale per l'incollaggio e la lisciatura di pannelli di gesso massiccio</li> <li>• Leggero, elevato rendimento</li> <li>• Può essere utilizzato anche come lisciatura su intonaci a base di calce-cemento</li> <li>• Lisciatura anche su intonaci di fondo a base di calce-cemento</li> </ul>
<b>Lavorazione:</b>	
<b>Composizione:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Legante: gesso naturale</li> <li>• Aggregati: nessuno</li> <li>• additivi: sostanze igroscopiche, regolatori di presa, aggrappanti, idrofobizzanti</li> </ul>
<b>Generalità:</b>	Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera degli imprenditori pittori e gessatori ASIPIG, la norma SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco» e le indicazioni contenute in questa scheda tecnica.
<b>Lavorazione:</b>	Cospargere Fixit 412 in acqua pulita e mescolare per ottenere una massa omogenea senza grumi.
<b>Stoccaggio:</b>	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.
<b>Ulteriori indicazioni:</b>	
<b>Osservazioni particolari:</b>	<p>Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto).</p> <p>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.</p>
<b>Disposizioni generali:</b>	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.