



## Fixit 468

Colla a base dispersione

<b>Impiego:</b>	Fixit 468 è indicato per la posa dei pannelli d'isolazione termica in polistirolo, PU, lana minerale, sughero, Aerogel, ecc. su sottofondi debolmente assorbenti quali beton, pannelli in legno, ecc. e può essere utilizzato quale strato di aderenza e portante come sistema di fissaggio su elementi di costruzione in metallo e in legno. Fixit 468 è adatto anche per raddoppiare l'isolamento termico. Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente.
<b>Caratteristiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il collante per quasi tutte le superfici.</li></ul>
<b>Lavorazione:</b>	
<b>Composizione:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leganti: dispersioni</li><li>• Additivi: Additivi per migliorare le proprietà di applicazione</li></ul>
<b>Generalità:</b>	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.
<b>Lavorazione:</b>	Fixit 468 è fornito pronto all'uso e non deve essere diluito. Per ottenere una resistenza iniziale più elevata è possibile aggiungere al max il 10 % di boiaccia di cemento (2 kg per secchio) e miscelare con miscelatore sino ad ottenere una massa omogenea. Per l'utilizzo quale fondo di ancoraggio o portante su materiali in metallo o legno, non deve essere aggiunto cemento. Strato di aderenza e portante Applicare sul sottofondo Fixit 468 su tutta la superficie con talocchia dentata. <b>Incollare</b> Applicare Fixit 468 su tutta la superficie del pannello isolante, con talocchia dentata, e posare immediatamente il pannello al muro.
<b>Trattamento ulteriore:</b>	Irruvidire la superficie prima dell'indurimento. Proteggere da una essiccazione rapida e dall'umidità.
<b>Stoccaggio:</b>	Nei secchi originali, non aperti, protetti dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto, può essere conservato per almeno 12 mesi.
<b>Osservazioni particolari:</b>	Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto).
<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.