

SCHEMA TECNICA

Fixit 620

Intonaco di fondo per zoccoli, idrofugato



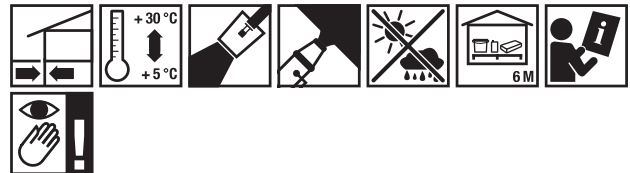
Campi di applicazione

Fixit 620 è un intonaco di fondo per zoccoli e utilizzabile in combinazione con altre misure di supporto quali strati bituminosi, lastre filtranti, tubi di drenaggio, ecc. Nei locali umidi è indicato quale intonaco di fondo a base cemento. Sul beton e i mattoni silico calcari, applicare preliminarmente Fixit 346 Ponte di aderenza al quarzo speciale, mescolato con additivo per cemento.

Caratteristiche

- Intonaco di fondo efficiente per ristrutturazioni e nuove costruzioni
- Per alte esigenze in materia di resistenza alla compressione e all'umidità
- Per rivestimenti con lastre in ceramica di grandi dimensioni
- Certificato EC1 plus (GEV Emicode)

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011620
EAN	7630141505367
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.
Consumo	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	5 L/sacco
Assorbimento d'acqua	< 1 kg/m ² dopo 120 minuti
Resistenza al distacco	≥ 1,6 N/mm ² Ponte di aderenza Fixit 346
Resistenza alla compressione	≥ 6 N/mm ² (28 d)

Fixit 620

Intonaco di fondo per zoccoli, idrofugato

Codice articolo	181011620
Resistenza alla flessione	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ (28 d)
Modulo elastico	$< 8 \text{ kN/mm}^2$
Spessore dello strato - Note	interno min. 10 mm, esterno min. 15 mm
Massa volumica a secco	$> 1600 \text{ kg/m}^3$
Tempo di lavorazione	90-120 min

Materiale di base

- Sabbia di cava, lavata e selezionata
- Calce idraulica
- Agente idrofobizzante
- Aeranti
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Cementi

Lavorazione

Fixit 620 può essere applicato con le usuali macchine intonacatrici o a mano. Per un'applicazione a più strati, irruvidire la superficie del primo strato prima dell'indurimento. Eliminare eventuali strati sinterizzati.

Stoccaggio

Disponere 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», la norma SIA 271/1 «Impermeabilizzazione delle parti interne» 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 $+5^{\circ}\text{C}$ (aria e supporto). Sui punti di raccordo di materiali differenti (p. es. architravi di finestre o beton/mattoni), posare un nastro non tessuto di separazione Fixit e inserire una rete di armatura metallica Armanet nel rinzafo Fixit 670. Fixit 620 non è impermeabile.