

SCHEMA TECNICA

Fixit 343

Ponte di aderenza al quarzo universale



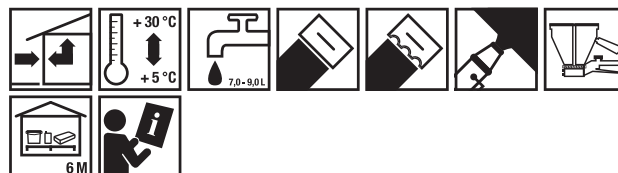
Campi di applicazione

Fixit 343 si applica su sottofondi in beton, lisci o con debole assorbimento, quale ponte di aderenza per intonaci, all'interno e all'esterno. Indicato quale fondo per i rivestimenti di intonaci Fixit a base gesso. Fixit 343 consente il trattamento preliminare di superfici con assorbimento irregolare. Il sottofondo deve essere pulito, secco e portante. L'umidità del supporto non deve superare il 3% della massa.

Caratteristiche

- Minerale
- Spruzzabili, pettinabili e spazzolabili
- Su quasi tutti i sottofondi
- Certificato ECO

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011343
EAN	7630141502625
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	40 unit/Pal.
Consumo	ca. 0,3 kg/m ²
Indicazione di consumo	<p>Consumo spruzzato: ca. 0,3 kg/m ² Consumo applicato e pettinato: ca. 1,9 kg/m ² </p>
Aggiunta d'acqua	7-9 L/Sack
Tempo di lavorazione	90 min

Fixit 343

Ponte di aderenza al quarzo universale

Materiale di base

- Agente adesivo
- Calce idraulica
- Cemento Portland
- Sabbie (sabbie di quarzo)
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Calce idrata bianca

Lavorazione

Impastare Fixit 343 in acqua pulita con miscelatore fino ad ottenere una massa omogenea senza grumi. Applicare su tutta la superficie uno strato coprente e ripassare con un rullo strutturato. Su un supporto destinato ad essere rivestito con il prodotto Fixit 660 intonaco di fondo a base calce e cemento o Fixit 661 Rapid intonaco di fondo a base calce e cemento, il ponte di aderenza deve essere spatolato e quindi rigato orizzontalmente con una spatola dentata. Fixit 343 può anche essere spruzzato in caso di applicazioni senza requisiti speciali per i rivestimenti a base di calce-cemento.

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.

Certificazioni



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 deve essere applicato a temperature dell'aria esterna o della superficie inferiori a +5 °C.