

SCHEMA TECNICA

Fixit 341 Combi

Ponte di aderenza al quarzo R + S



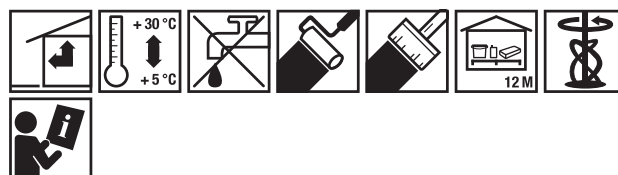
Campi di applicazione

Fixit Ponte di aderenza al quarzo R+S 341 è un prodotto di aderenza tintato di colore arancione. Fixit 341 Combi si applica sul beton e su sottofondi lisci o debolmente assorbenti, come strato di aderenza per intonaci interni. E' indicato per il successivo rivestimento con intonaci a base gesso, gesso-calce, gesso-cemento e calce-cemento. Fixit 341 può essere applicato quale sottofondo di intonaci a base calce-cemento unicamente fino alla classe di resistenza CSII (Resistenza alla compressione dopo 28 giorni $\leq 5 \text{ N/mm}^2$), in base alla norma EN 998-1, con uno spessore massimo di 15 mm. Per spessori superiori e per superfici da intonacare in beton, che devono essere rivestite con piastrelle in ceramica, pietra naturale o artificiale, raccomandiamo l'utilizzo dei ponti di aderenza Fixit 343 o 346 applicati con talocchia dentata. In zone umide o su superfici esposte a carichi di umidità maggiori, raccomandiamo l'utilizzo esclusivo del prodotto Fixit 346 speciale con l'aggiunta di cemento. Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente. L'umidità del sottofondo non deve superare il 3% della massa.

Caratteristiche

- Pronto all'uso
- Per gli intonaci a base gesso
- Intonaci calce/cemento fino ad una resistenza alla compressione di 5 N/mm^2

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011341
EAN	7630141500195
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.
Consumo	ca. $0,3 \text{ kg/m}^2$
Tempo di asciugatura	> 24 h

Fixit 341 Combi

Ponte di aderenza al quarzo R + S

Materiale di base

- Dispersione
- Sabbie fini
- Conservanti
- Pigmenti

Lavorazione

Fixit 341 Combi è fornito pronto all'uso. Prima dell'utilizzo, miscelare accuratamente. Applicare su tutta la superficie a rullo o a spruzzo.

Stoccaggio

Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Certificazioni



Etichetta



Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera 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.

Temperatura di lavorazione da +5 °C a +30 °C (temperature dell'aria esterna o della superficie). Utilizzo unicamente all'interno! Una ricca applicazione del ponte d'aderenza può ridurre significativamente la formazione di bolle o eventuali distacchi del rivestimento su i supporti in calcestruzzo.