



Fixit 341 Combi

Ponte di aderenza al quarzo R + S

Impiego:

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	
Cod. art.	181011341
Imballaggio	
Unità per bancale	24 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
Consumo	ca. $0,3 \text{ kg/m}^2$
Tempo di essiccazione	min. 24 ore

Composizione:

- Leganti: dispersioni
- Aggregati: sabbia fine granulometria 0 - 1 mm
- Additivi: pigmenti, agenti di conservazione

Generalità:

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera dei maestri pittori e gessatori, le raccomandazioni delle norme SIA 242 „Lavori di intonacatura e di costruzione a secco“ e le indicazioni contenute in questa scheda tecnica.

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:

In secchi originali non aperti, protetti dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto, a temperature comprese fra $+5 \text{ °C}$ e $+30 \text{ °C}$, può essere conservato per 12 mesi.

Certificati:**Osservazioni particolari:**

Temperatura di lavorazione da $+5 \text{ °C}$ a $+30 \text{ °C}$ (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.



Fixit 341 Combi

Ponte di aderenza al quarzo R + S

Disposizioni 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 con la Fixit AG o un obbligo accessorio da parte di quest'ultima. 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.