

# SCHEMA TECNICA

## Fixit 715

Intonaco di finitura sintetico per interno



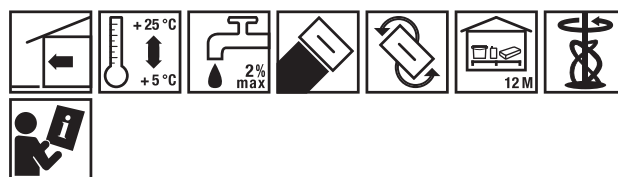
### Campi di applicazione

Intonaco di finitura in resina sintetica pronto all'uso per interni. Il supporto deve essere pulito e portante. Applicare preliminarmente Fixit 471 strato di fondo Premium.

### Caratteristiche

- Pronto all'uso
- Applicazione semplice e sicura
- Struttura bianca e uniforme
- Durevole
- Consumo economico
- Elevata resistenza
- Non è richiesta nessuna ripresa di pittura
- Elevata adesione
- Numerose strutture
- Diverse granulometrie
- Certificato EC1 plus (GEV Emicode)

### Lavorazione



### Dati tecnici

Codice articolo	181011715V1	181011715V15	181011715V2	181011715N12	181011715N15
EAN	7630141505909	7630141505893	7630141505886	7630141505855	7630141505862
Imballaggio					
Quantità per unità	25 kg/cf.				
Unità per bancale	24 unit/Pal.				
Granulometria	1 mm	1,5 mm	2 mm	1,2 mm	1,5 mm
Struttura d'intonaco	Abrasiono piena			R	
Consumo	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,15 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,65 kg/m <sup>2</sup>

# Fixit 715

Intonaco di finitura sintetico per interno

Codice articolo	181011715V1	181011715V15	181011715V2	181011715N12	181011715N15
Reazione al fuoco	A2-s1, d0				
Codice articolo	181011715N2		181011715R05		
EAN	7630141505916		7630141505879		
Imballaggio					
Quantità per unità	25 kg/cf.				
Unità per bancale	24 unit/Pal.				
Granulometria	2 mm		0,5 mm		
Struttura d'intonaco	R				
Consumo	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup>		ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup>		
Reazione al fuoco	A2-s1, d0				

## Materiale di base

- Conservanti
- Dispersione a base di resina sintetica
- Pigmenti
- Sabbie speciali

## Lavorazione

Mescolare adeguatamente il prodotto prima dell'utilizzo, regolare eventualmente la consistenza per la messa in opera con max. 0,5 l d'acqua. Stendere nello spessore del granello con una talocchia e strutturare con frattazzo in legno, materia sintetica o polistirolo.

## Stoccaggio

Nei secchi originali, non aperti, protetti dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto, può essere conservato per almeno 12 mesi.

## 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 di gessatura - 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

## Fixit 715

Intonaco di finitura sintetico per interno

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°C (aria e supporto). Gli intonaci di fondo minerali possono essere rivestiti solo dopo 3 - 4 settimane di attesa, quando sono completamente asciutti.

**Essiccazione**

Il tempo di presa di Fixit 715 dipende dalla temperatura e dall'umidità relativa dell'aria. Le basse temperature e / o l'umidità elevata dell'aria ritardano l'essiccazione. A una temperatura dell'aria e del supporto di + 20 ° C e un'umidità relativa dell'aria del 65 %, i lavori di verniciatura possono iniziare dopo circa 10 giorni. Fixit 715 deve essere verniciato solo dopo una carbonatazione sufficiente e completa.**Essiccazione**