

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 746

Intonaco di finitura silicónico per esterno



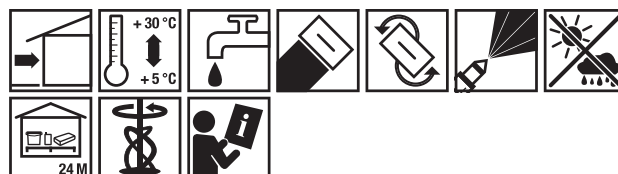
#### Campi di applicazione

Intonaco di finitura con aggiunta di resina silicónica, pronto all'uso, miscelato in fabbrica in numerose granulometrie, strutture e colori. Intonaco di finitura esterna in resina silicónica altamente idrorepellente, resistente alla pioggia battente, permeabile al vapore acqueo e al CO<sub>2</sub>, priva di tensioni. Facile da applicare e senza raccordi. Buona adesione a tutti i sottofondi idonei, resistente agli alcali e con agente conservante. Il sottofondo deve essere pulito, privo di polvere, secco e portante. Si consiglia l'applicazione preliminare dello strato di fondo Fixit 471 Fondo Premium. I vecchi strati di pittura e gli intonaci con adesione insufficiente o con forte sfarinamento devono essere sverniciati o spazzolati e solidificati con un idoneo fondo penetrante.


#### Caratteristiche

- Diverse tinte e strutture
- Resistente alle intemperie
- Permeabile al vapore
- Durevole
- Consumo economico
- Tensioni ridotte
- Elevata adesione
- Con agente conservante

#### Lavorazione




#### Dati tecnici

Codice articolo	1810953236	1810953237	1810953238	1810953239	1810953240
EAN	7630141503332	7630141503349	7630141503356	7630141503363	7630141503370
Imballaggio					
Quantità per unità	25 kg/cf.				
Unità per bancale	24 unit/Pal.				
Granulometria	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm	4-6 mm
Struttura d'intonaco	Abrasiono piena				
Consumo	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4,8 kg/m <sup>2</sup>
Reazione al fuoco	A2-s1, d0				

## Fixit 746

Intonaco di finitura silconico per esterno

Codice articolo	1810953236	1810953237	1810953238	1810953239	1810953240
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	ca. 50				
Valore sd	≤ 0,13 m				
Massa volumica a secco	ca. 1800 kg/m <sup>3</sup>				

Codice articolo	1810953233	1810953234	1810953235	1810953231	1810953232
EAN	7630141503301	7630141503318	7630141503325	7630141503288	7630141503295
Imballaggio					
Quantità per unità	25 kg/cf.				
Unità per bancale	24 unit/Pal.				
Granulometria	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm	0-0,5 mm	0-0,7 mm
Struttura d'intonaco	R				
Consumo	ca. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,7 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	
Reazione al fuoco	A2-s1, d0				
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	ca. 50				
Valore sd	≤ 0,13 m				
Massa volumica a secco	ca. 1800 kg/m <sup>3</sup>				

### Materiale di base

- Silicone copolimero acrilato
- Materiali riempitivi (minerali)
- Sabbia di marmo
- Additivi per migliorare le caratteristiche di lavorabilità, pigmenti resistenti alla luce e agli agenti atmosferici

### Lavorazione

Mescolare adeguatamente il prodotto prima dell'utilizzo, regolare eventualmente la consistenza per la messa in opera in aggiunta dell'acqua. Al fine di evitare la sedimentazione degli inerti, mescolare spesso l'intonaco di finitura durante la lavorazione. Stendere nello spessore del granello con una talocchia e strutturare con frattazzo in legno, materia sintetica o polistirolo. Per l'applicazione a mano, possono essere utilizzati apparecchi a spruzzo muniti di una valvola di

regolazione dell'aria e di un rubinetto di arresto.

### Trattamento ulteriore

In caso di condizioni meteorologiche estreme, prendere le necessarie precauzioni per proteggere lo strato fresco (ombreggiare, inumidire, proteggere dalla pioggia battente, ecc...) Si raccomanda il tinteggio con 2 riprese di Fixit 786 Si, pittura a base di resina silconica con pellicola di protezione.

### Stoccaggio

Periodo di conservazione: min. 24 mesi.

## Fixit 746

Intonaco di finitura siliconico per esterno

### Etichetta



### Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, le norme SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco» e SIA 243 «Isolazione termica esterna intonacata» e le informazioni 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°C (aria e supporto). I particolari costruttivi vanno eseguiti in modo tale da escludere qualsiasi infiltrazione posteriore di umidità. Coprire accuratamente gli elementi costruttivi in vetro, metallo e le pietre naturali o artificiali. Per evitare differenze di colore e irregolarità superficiali non utilizzare attrezzi diversi per l'applicazione. Disponibile in bianco naturale o in diverse tinte. I valori di consumo riportati sono indicativi e dipendono dal supporto e dalla tecnica di applicazione. **Essiccazione**

Dopo circa 24 ore, in condizioni climatiche estive ideali (+20 °C/65 % di umidità relativa dell'aria), l'intonaco di finitura può essere considerato un rivestimento protettivo contro la

pioggia. L'essiccazione è puramente fisica per l'evaporazione dell'acqua. In caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli, la resistenza alla pioggia viene ritardata di alcuni giorni, in base alle condizioni climatiche. Fino ad allora, l'intonaco deve essere protetto dalle influenze climatiche. I lavori di verniciatura non devono essere eseguiti fino a quando la finitura non è completamente asciutta.