



## Fixit 740 Si

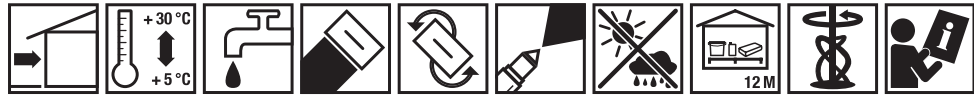
Intonaco di finitura silicato/siliconico per esterno

**Impiego:**

Rivestimento pronto all'uso, a strato sottile, disponibile in varie granulometrie, strutture e tinte. Rivestimento strutturale a basso ritiro, resistente alle intemperie, idrorepellente, altamente aperto alla diffusione, permeabile al vapore acqueo e al CO<sub>2</sub>. Buona adesione su tutti i supporti appropriati, SITE / mano di fondo, resistente agli alcali. Il sottofondo deve essere pulito, privo di polvere, secco e portante. Applicare preliminarmente Fixit 471 strato di fondo Premium.

**Caratteristiche:**

- Diverse tinte e strutture
- Resistente alle intemperie
- Permeabile al vapore
- Lunga durata
- Applicazione economica
- Tensioni ridotte
- Elevata adesione

**Lavorazione:****Dati tecnici**

| Cod. art.                                   | 181011740V1                 | 181011740V15 | 181011740V2 | 181011740V3 | 181011740V4 |
|---|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Imballaggio                                 |                             |              |             |             |             |
| Unità per bancale                           | 24 unit/Pal.                |              |             |             |             |
| Quantità per unità                          | 25 kg/cf.                   |              |             |             |             |
| Granulometria                               | 1 mm                        | 1,5 mm       | 2 mm        | 3 mm        | 4 - 6 mm    |
| Struttura granulometria                     | Struttura piena             |              |             |             |             |
| Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C | ca. 1'800 kg/m <sup>3</sup> |              |             |             |             |
| Permeabilità al vapore $\mu$                | ca. 50                      |              |             |             |             |
| Valore sd                                   | ≤ 0,2 m                     |              |             |             |             |
| Reazione al fuoco                           | A2-s1, d0 (EN13501-1)       |              |             |             |             |

| Cod. art.                                   | 181011740N15                | 181011740N2       | 181011740N3       | 181011740R05 | 181011740R08 |
|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|
| Imballaggio                                 |                             |                   |                   |              |              |
| Unità per bancale                           | 24 unit/Pal.                |                   |                   |              |              |
| Quantità per unità                          | 25 kg/cf.                   |                   |                   |              |              |
| Granulometria                               | 1,5 mm                      | 2 mm              | 3 mm              | 0,5 mm       | 0,7 mm       |
| Struttura granulometria                     | Struttura striata           | Struttura striata | Struttura striata |              |              |
| Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C | ca. 1'800 kg/m <sup>3</sup> |                   |                   |              |              |
| Permeabilità al vapore $\mu$                | ca. 50                      |                   |                   |              |              |
| Valore sd                                   | ≤ 0,2 m                     |                   |                   |              |              |
| Reazione al fuoco                           | A2-s1, d0 (EN13501-1)       |                   |                   |              |              |



**Composizione:**

- Legante: silicato di potassio, emulsione di resina siliconica, legante a base di dispersione
- Aggregati: carico di riempimento minerale, sabbia di marmo
- Additivi: Additivi per migliorare le proprietà di applicazione



## Fixit 740 Si

Intonaco di finitura silicato/siliconico per esterno

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Generalità:</b>               | 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.   |
| <b>Lavorazione:</b>              | Mescolare adeguatamente il prodotto prima dell'utilizzo, regolare eventualmente la consistenza per la messa in opera in aggiunta dell'acqua.<br>Al fine di evitare la sedimentazione degli inerti, mescolare spesso l'intonaco di finitura durante la lavorazione.<br>Stendere nello spessore del granello con una talocchia e strutturare con frattazzo in legno, materia sintetica o polistirolo.<br>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.<br>Applicare «fresco su fresco» su superfici di intonaco, senza interruzione.  |
| <b>Trattamento ulteriore:</b>    | In caso di condizioni meteorologiche estreme, prendere le necessarie precauzioni per proteggere la calce per imbiancare fresca (ombreggiare, inumidire, proteggere dalla pioggia battente, ecc...) Si raccomanda il tinteggio con 2 riprese di Fixit 786 Si, pittura a base di resina siliconica con pellicola di protezione.  |
| <b>Stoccaggio:</b>               | Nei secchi originali, non aperti, protetti dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto, può essere conservato per almeno 12 mesi.   |
| <b>Certificati:</b>              |   |
| <b>Ulteriori indicazioni:</b>    |   |
| <b>Osservazioni particolari:</b> | Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto).<br>In caso di tempo freddo e variabile vi è il pericolo di formazione di macchie.<br>I rivestimenti a base minerale possono essere ricoperti solo dopo una completa asciugatura.<br>I particolari costruttivi vanno eseguiti in modo tale da escludere qualsiasi infiltrazione posteriore di umidità.<br>Coprire accuratamente gli elementi costruttivi in vetro, metallo e le pietre naturali o artificiali.<br>Per evitare differenze di colore e irregolarità superficiali non utilizzare attrezzi diversi per l'applicazione.<br>Disponibile in bianco naturale o in diverse tinte.<br>I valori di consumo riportati sono indicativi e dipendono dal supporto e dalla tecnica di applicazione.<br>Essiccazione<br>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. |



## Fixit 740 Si

Intonaco di finitura silicato/siliconico per esterno

---

### 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 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.