

SCHEMA TECNICA

Fixit 710 Universale

Intonaco di finitura sintetico per esterno



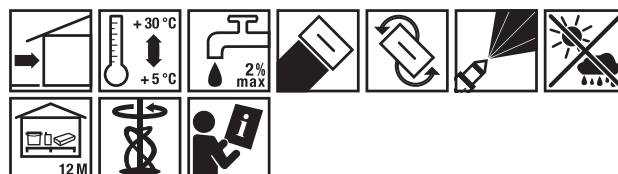
Campi di applicazione

Rivestimento pronto all'uso, a strato sottile, disponibile in varie granulometrie, strutture e tinte. Intonaco decorativo strutturato per l'uso su facciate preparate e primerizzate e su sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS), per l'applicazione manuale e a macchina.

Caratteristiche

- Decorativo
- Diverse granulometrie
- Lavorazione facile
- Adesione eccellente
- Elevata resistenza alle intemperie
- Spruzzabile
- Per SITE e facciate convenzionali

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011710V	181011710V15	181011710V2	181011710V3
EAN	7630141503387	7630141503394	7630141503400	7630141503417
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
Struttura d'intonaco	Abrasiono piena			
Consumo	ca. 1,8 kg/m ²	ca. 2,4 kg/m ²	ca. 3,2 kg/m ²	ca. 4,3 kg/m ²
Reazione al fuoco	A2-s1, d0			
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.			

Fixit 710 Universale

Intonaco di finitura sintetico per esterno

Materiale di base

- Dispersione a base di resina sintetica

Condizioni di lavorazione

Proteggere dal gelo, dalle temperature superiori a 30 °C, dall'asciugatura rapida (luce solare diretta, asciugacapelli) e dalla successiva penetrazione di umidità (pioggia) fino a completa asciugatura. L'elevata umidità o la condensa superficiale hanno un effetto duraturo sull'asciugatura dell'intonaco e possono portare a una superficie a chiazze e al risciacquo dell'intonaco di finitura. Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

Supporto

Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.). I livellanti per armature di sistemi di isolamento termico a cappotto ETICS devono essere applicati in conformità alle linee guida applicabili nello spessore specificato e devono essere asciutti (almeno 7 giorni - più a lungo in caso di umidità e freddo). I supporti con diverso grado di assorbimento possono dar luogo a differenze superficiali visibili (ad es. parti più chiare, differenze di colore, ecc.). Per l'applicazione del rivestimento murale il supporto non deve essere gelato e deve rimanere tale anche per ca. 7 ore successive. Quando si applica l'intonaco di finitura sull'intonaco di fondo, quest'ultimo deve asciugare per almeno 7 giorni/1 cm.

Avvertenze di lavorazione

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Lavorazione

Pretrattare il supporto almeno 24 ore prima dell'applicazione dell'intonaco di finitura con un primer conforme al sistema, utilizzando un pennello o un rullo di pelle d'agnello, non diluito, su tutta la superficie e a saturazione. Le pitture vecchie fessurate o che tendono a sfogliarsi vanno rimosse meccanicamente. Applicare un primer adatto ai supporti fortemente carteggiati. Eventuali irregolarità del fondo dell'intonaco devono essere preventivamente livellate a regola d'arte con appositi livellanti.

Per superfici adiacenti il rivestimento va applicato senza interruzioni (fresco su fresco). L'applicazione meccanica va effettuata in modo uniforme con un'ideale apparecchiatura a spruzzo. Conferire la struttura desiderata (circolare, orizzontale, verticale) con idoneo frattazzo (in plastica).

Bisogna fare attenzione ad effettuare la rifinitura superficiale in tempo utile. La pulizia regolare dello stampo per texture durante la lavorazione è molto importante! Pulire accuratamente l'utensile con acqua dopo l'uso. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Temperature basse ed elevata umidità nell'aria allunga il tempo di presa. Un assorbimento irregolare del supporto può alterare la tinta. Una eccessiva diluizione oppure applicazione con vento forte e/o sole battente possono dar luogo alla formazione di crateri superficiali. In linea di principio, in condizioni meteorologiche sfavorevoli le superfici di facciata ancora fresche o da trattare vanno protette con idonee misure (ad esempio contro la pioggia). Per le mani di finitura colorate è necessario utilizzare un fondo di colore corrispondente. Viene fornito pronto all'uso. Se necessario, diluire con poca acqua fino ad ottenere la consistenza desiderata. Prima dell'applicazione mescolare il prodotto nel suo contenitore con un agitatore meccanico a rotazione lenta. Durante l'applicazione l'impasto va rimescolato per evitare che i granuli si depositino sul fondo.

Prima della lavorazione gli elementi costruttivi adiacenti (finestre, telai di finestre, porte, ecc.) vanno in genere coperti per proteggerli da sporco o danni di altro tipo. Con una spatola in acciaio si ottiene un'applicazione più uniforme, anziché con una spatola in plastica. Per evitare differenze di colore e irregolarità superficiali non utilizzare attrezzi diversi per l'applicazione. Gli intonaci di finitura freschi devono essere protetti da condizioni atmosferiche sfavorevoli come gelo, luce solare diretta, vento, pioggia, ecc. con un'adeguata rete di protezione della facciata fino alla completa asciugatura. Temperature basse ed elevata umidità dell'aria aumentano i tempi di asciugatura. Le superfici delle facciate, con o senza biocidi per la protezione

Fixit 710 Universale

Intonaco di finitura sintetico per esterno

dalla crescita superficiale, richiedono una manutenzione regolare. Per i colori scuri e intensi < 25 HBW, fare riferimento al sistema per facciate SycoTec. Contattare il proprio consulente specializzato. L'intonaco di fondo deve avere una resistenza alla compressione di almeno 1,5 N/mm². Non utilizzare su supporti umidi o su superfici orizzontali esposte all'acqua. Non è possibile garantire un'asciugatura senza macchie a causa delle diverse condizioni atmosferiche e degli oggetti. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, sono possibili leggere differenze di tonalità. Nel caso di intonaci colorati, le superfici contigue devono essere realizzate con un solo ordine/consegna. Per gli ordini ripetuti, è necessario specificare il cantiere e l'ora dell'ordine iniziale. I materiali sovrapposti possono subire variazioni di colore. Si prega di verificare la tonalità del colore prima dell'applicazione. I reclami successivi non possono essere presi in considerazione. Nel corso del tempo gli agenti atmosferici, l'intensità delle radiazioni UV e l'azione dell'umidità modificano inevitabilmente la superficie. Sono pertanto possibili delle alterazioni visibili del colore. Il processo di alterazione è inoltre influenzato dalle condizioni del materiale e dell'edificio stesso.

Raccomandazione: nel caso di tinte intense e/o molto scure si consiglia di migliorare la stabilità del colore con mani di pittura aggiuntive. Nel caso che i rivestimenti non si siano completamente asciugati in profondità l'azione dell'acqua, ad esempio a causa di rugiada, nebbia/pioggia, può determinare la soluzione di eccipienti contenuti nel materiale di rivestimento ed il loro deposito sulla superficie. L'effetto visivo in superficie è più o meno forte a seconda dell'intensità del colore della pittura. Tutto ciò non ha alcuna influenza sulla qualità del prodotto. Gli effetti tendono poi a sparire col passare del tempo per l'effetto degli agenti atmosferici. Contenuto di VOC secondo RL 2004/42/EG Cat. A/c max. 40 g/l. Questo prodotto contiene < 10 g/l. VOC.

Stoccaggio

Conservare in locali chiusi, freschi ma al riparo dal gelo e ben chiusi. Proteggere dalla luce solare diretta. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

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).

Gli intonaci di fondo minerali possono essere rivestiti solo dopo 3 - 4 settimane di attesa, quando sono completamente asciutti. I particolari costruttivi vanno eseguiti in modo tale da escludere qualsiasi infiltrazione posteriore di umidità.

Fixit 710 è disponibile in bianco naturale o in diverse tinte. **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.