

SCHEMA TECNICA

Fixit 794 plus

Intonaco di lavaggio fine/di lavaggio a letto sottile



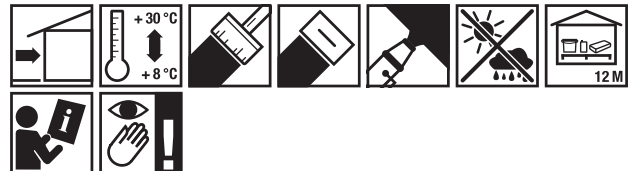
Campi di applicazione

Non idoneo per sistemi di isolamento termico a base di idrati di silicato di calcio. Non utilizzare Fixit 794 plus in zone esposte all'acqua spruzzata, a contatto con il terreno o in presenza di acqua stagnante.

Caratteristiche

- Minerale
- Ottima lavorabilità
- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resistenza a sollecitazioni meccaniche
- Varianti di mica e di colore del grano
- Sono possibili diverse varianti di colore
- Decorativo, modellabile

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo
Imballaggio
Quantità per unità
Unità per bancale
Granulometria
Consumo
Spessore dello strato - Note

Fixit 794 plus

Intonaco di lavaggio fine/di lavaggio a letto sottile

Materiale di base

- Agente adesivo
- Calce aerea
- Sabbia di marmo
- Pigmenti
- Cemento bianco

Stoccaggio

Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 12 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.

Etichetta



Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG 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 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.

Le tonalità di colore devono essere controllate per verificarne la fattibilità! Altri componenti (ad es. vetro e superfici in alluminio nudo) devono essere protetti in modo costruttivo dal deflusso dell'acqua piovana finché non si verifica la carbonatazione. Tutti i prodotti contenenti calce e cemento sono fortemente alcalini e possono avere un effetto corrosivo su tali superfici (il vetro può diventare cieco o l'alluminio nudo opaco). Importante: a causa di possibili variazioni delle materie prime, delle strutture dell'intonaco e dei processi di essiccazione dovuti alle condizioni atmosferiche, la tonalità dell'intonaco eseguito può discostarsi dai nostri campioni di colore. Un'essiccazione non uniforme può far apparire i prodotti minerali torbidi. Proteggere pelle e occhi - indossare occhiali di protezione