

# SCHEMA TECNICA

## Fixit 491

Fondo penetrante senza solvente



### Campi di applicazione

Fixit 491 è un fondo penetrante senza solvente di alta qualità con un eccellente effetto di penetrazione in profondità, per l'esterno e per l'interno. Consolida i sottofondi poco consistenti o molto assorbenti e regolarizza l'assorbimento dei supporti. Il sottofondo deve essere pulito, secco e portante.

### Materiale di base

- Acrilato-copolimerizzato-hydrosol
- Materiali riempitivi
- Agente adesivo
- Conservanti

### Lavorazione

Fixit 491 è fornito pronto all'uso. Mescolare bene il prodotto prima dell'utilizzo. Per l'applicazione su supporti con debole assorbimento, diluire Fixit 491 con 20 - 30% di acqua.

### Stoccaggio

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

### Certificazioni



### Caratteristiche

- Privo di solventi
- Ridotto impatto olfattivo
- Elevata profondità di penetrazione
- Ottima applicazione
- Applicabile a rullo o a spruzzo
- Trasparente
- Certificato EC1 plus (GEV Eimicode)

### Lavorazione



# Fixit 491

Fondo penetrante senza solvente

## 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 da gessatore - 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 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).