

Conforme alla Norma Europea EN 998-1

Malte per intonaco interno ed esterno

per usi generali (GP)

REVISIONE 5 - DICEMBRE 2018

Tecnoflex Finitura

(già Tecnofin RT)

Rasatura bianca per finitura a civile (granulometria fine ≤ 0,6 mm) di intonaci da risanamento vecchi e nuovi che debbano essere decorati. Applicabile sia in ambiente esterno che interno.

A COSA SERVE

Tecnoflex Finitura è un prodotto tecnico da applicare su superfici interne ed esterne per uniformarle e prepararle alla decorazione. Si può applicare su intonaci nuovi o vecchi, purché trattati come specificato nella preparazione del supporto. Particolarmente indicato nella finitura di intonaci tipo **Tecnoflex MRT** utilizzati per il risanamento di murature umide e contenenti sali disciolti.

Tecnoflex Finitura può essere applicato su supporti come:

- Vecchi intonaci privi di pitture e rivestimenti
- Intonaci a base coccio-pesto
- Intonaci deumidificanti (Tecnoflex MRT della Pick)
- Intonaci premiscelati a base calce cemento (tipo Ceminto 301 e 315 BF, Ceminto 306 KC, Ceminto 305 HR e Ceminto flex della Pick).

DESCRIZIONE

Tecnoflex Finitura è un rasante, premiscelato in polvere, di colore bianco, utilizzato per uniformare e preparare alla decorazione intonaci nuovi o vecchi e da risanamento di murature umide.

Tecnoflex Finitura risponde ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma europea **EN 998-1** per malte per intonaco interno ed esterno per usi generali **GP**

Tecnoflex Finitura è caratterizzato da:

| 1-4-1-4-1-4-1-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4 | | |
|---|---|--|
| Consumo medio | 3,5 kg/mq (spessore 2÷3 mm) | |
| Colore | Bianco | |
| Acqua di impasto | 21 % | |
| Tempo di miscelazione | 4-6 min | |
| Tempo di vita dell'impasto | 1ora | |
| Spessore massimo di applicazione | 3 mm | |
| Attesa per applicazione 2° strato | 12 ore | |
| Attesa per applicazione finiture colorate | 21gg | |
| Granulometria | ≤ 0,6 mm. EN 1015-1 | |
| Confezione | Sacco in carta politenata da 20 kg. | |
| Stoccaggio | 12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dall'umidità. | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnoflex Finitura fornisce le seguenti prestazioni:

| Prestazioni | | |
|---|------------|------------|
| Massa volumica del prodotto indurito | 1,35 Kg/lt | |
| Adesione | 0,3 N/mm² | EN 1015-12 |
| Assorbimento d'acqua | W1 | EN 998-1 |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ) | < 25 | EN 1015-19 |
| Conducibilità termica (λ) - valore tabulato | 0,37 W/m°K | EN 1745 |
| Resistenza a compressione a 28 gg | 2,5 MPa | EN 196-1 |
| Resistenza a flessione a 28 gg | 1,6 MPa | EN 196-1 |
| Reazione al fuoco (classe) | F | EN 998-1 |

^{*}Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

Nel caso di supporti vecchi, asportare eventuali zone in fase di distacco, spazzolare le superfici friabili o inconsistenti, rimuovere totalmente rivestimenti sintetici applicati sulla superficie interessata al trattamento.

Nel caso di supporti nuovi assicurarsi che essi siano omogenei e ben stagionati. Quando Tecnoflex Finitura è impiegato per la finitura di intonaci tipo Tecnoflex MRT utilizzati per il risanamento di murature umide, è fondamentale accertarsi che tali intonaci siano stati messi in opera da almeno 7 giorni.

MISCELAZIONE

Non iniziare la miscelazione del prodotto se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. Tecnoflex Finitura deve essere miscelato in betoniera o mediante mescolatore a basso numero di giri con circa 5,4 litri di acqua pulita ogni 20 kg sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

APPLICAZIONE

Tecnoflex Finitura viene applicato con spatola in acciaio dando due mani in uno spessore complessivo che non deve superare i 2÷3 mm. La seconda mano deve essere applicata dopo almeno 12 ore dall'applicazione della prima.

Quando Tecnoflex Finitura viene applicato in ambiente interno è possibile ottenere una superficie liscia, pronta per la decorazione, applicando su Tecnoflex Finitura le finiture micronizzate Zerofin CEM80, a base di calce idrata e cemento, oppure Tonachino di finitura F100 a base di calce idrata e calce idraulica naturale.

Quando Tecnoflex Finitura viene applicato in ambiente esterno è sufficiente preparare la superficie per la successiva tinteggiatura rifinendo con frattazzo di spugna l'ultimo strato di Tecnoflex Finitura, ed utilizzando pitture traspiranti, quali **Tradilit**, **SiliKal-F** o **SiloXanica** della **Pick**, compatibili con i cicli di risanamento.

www.pickspa.com

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti sfarinanti, inconsistenti o degradati.

Non applicare supporti gelati, in via di disgelo o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non applicare in pieno sole o in presenza di forte vento.

Non permettere che l'intonaco essicchi troppo rapidamente: è opportuno, specie in estate o in periodi particolarmente caldi, provvedere ad inumidire le superfici di applicazione per alcuni giorni dopo la messa in opera.

Non applicare su supporti in gesso o verniciati, su blocchi isolanti, blocchi in cemento cellulare e/o alleggerito.

Se applicato su intonaci deumidificanti procedere alla decorazione servendosi di prodotti compatibili con il risanamento tipo: **Tradilit, SiliKal-F** o **SiloXanica**.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.