



## Tonak F

Rasante/intonachino a tessitura civile fine.



### PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

#### È particolarmente indicato per

Rifinire a tessitura civile fine intonaci grossolani e murature.

#### Applicazioni consigliate:

Regolarizzare e preparare a successive lavorazioni ogni genere di intonaco.

- Intonaci tradizionali
- Intonaci premiscelati
- Intonaci base calce o calce-cemento

### CARATTERISTICHE

**La versatilità di applicazione** consente l'utilizzo su ogni genere di superficie.

**Le alte resistenze meccaniche** lo rendono ideale anche per rinforzo semi-strutturale.

**Scorrevolezza e consistenza** permettono una applicazione semplice e confortevole.

**La formulazione fibrata ed a ritiro controllato** riduce al minimo fessurazioni e crepe.

**L'elevato potere di aggrappo** consente l'adesione sulle più comuni superfici edili.

Conforme alla norma **UNI EN 998-1** come malta GP.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere stagionato, pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante. È sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento. Se necessario, risolvere preventivamente la risalita capillare/salina con **Neutral Antisale** o **licata Injecto Gel**.

- **Supporti nuovi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate.
- **Supporti degradati o sfarinanti:** rimuovere ogni parte friabile, poco coesa o distaccante e ripristinare la corretta planarità con prodotti **licata**.

#### Preparazione dell'impasto

- 1\_Versare il prodotto in un recipiente pulito, contenente  $\frac{3}{4}$  dell'acqua di impasto
- 2\_Miscelare per circa 3 – 4 minuti con miscelatore a basso numero di giri aggiungendo gradualmente l'acqua residua. Il prodotto pronto per l'applicazione deve essere una miscela tixotropica, omogenea e priva di grumi.
- 3\_Lasciar riposare 1-2 minuti, quindi riagitare prima dell'utilizzo.

**TonakF** va utilizzato tale e quale, con la sola aggiunta di acqua pulita. Non frazionare le confezioni per effettuare miscele parziali né utilizzare sacchi aperti.

**N.B.** Non applicare su calcestruzzo, rivestimenti plastici o vecchie pitture, su supporti preparati con malte contenenti resine, su stabiliture (intonachino) preesistenti, intonaci a base gesso e superfici poco assorbenti.

#### Applicazione

Applicare il prodotto entro le 24 ore successive alla posa in opera dell'intonaco di fondo (tecnica fresco su fresco).

- 1\_Stendere il prodotto a spatola entro 60 minuti dalla sua miscelazione, in due mani intervallate tra loro da 2 a 24 ore, in funzione delle condizioni climatiche.

**2\_**Lo spessore per ogni strato non deve superare gli 1.5 mm, mentre lo spessore finale dovrà esser compreso tra i 3 e i 4 mm.

**3\_**Rifinire con frattazzo in spugna umidificando la superficie con acqua a spruzzo e/o bagnando l'attrezzo.

**N.B.** Non applicare su calcestruzzo, rivestimenti plastici o vecchie pitture, su supporti preparati con malte contenenti resine, su stabiliture (intonachino) preesistenti, intonaci a base gesso e superfici poco assorbenti.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	<0,5 mm
Consumo della polvere	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore
Acqua d'impasto	26-28% sul peso della polvere
Tempo di lavorabilità a 20°C	~ 60 minuti
Spessore di applicazione per mano	≤1,5 mm
Temperatura di applicazione	Da +5° a +35°C
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	25 Kg

## PRESTAZIONI RICHIESTE SECONDO UNI EN 998-1

Caratteristica	Metodo di prova	Requisito normativo	Prestazione
Densità asciutta in massa	EN1015-10		1470-1530 Kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione	EN1015-11	CSI - CSIV	CSII
Adesione	EN1015-12		≥ 0,13 MPa-FP B
Assorbimento capillare	EN1015-18	W0-W2	W0
Coefficiente di permeabilità al vapore (μ)	EN1015-19	≤ 15	≤ 15
Conduttività termica ( )	EN1745		0,4 W/mK
Euroclasse reazione al fuoco	EN13501-1		A1

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
- Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
- Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
- Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
- Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
- La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
- La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
- Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

## SICUREZZA

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

## NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Tutta la documentazione necessaria per l'utilizzo in sicurezza dei prodotti Licata SpA è disponibile nella sua forma più aggiornata sul sito aziendale **licata SpA**. Inoltre, la nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service Licata all'indirizzo [servizio-tecnico@licataspa.it](mailto:servizio-tecnico@licataspa.it)

Rif. Scheda: TDS P10111 - rev.07/21.