

TECHNOFINA Stabilitura secca

SCHEDA TECNICA



MARCATURA CE: UNI EN 998-1

Utilizzo	TECHNOFINA : Finitura tipo civile per interni ed esterni da applicare su intonaci di fondo a base di calce o calce/cemento. Idonea per intonaci termoisolanti (linea a cappotto tipo KIT THERMOKEY) e per i sistemi di intonacatura / finitura, il tutto previa applicazione di uno strato di rasante.
Composizione	TECHNOFINA è a base di calce, cemento, inerti selezionati (sabbia silicea) e additivi che ne conferiscono una elevata lavorabilità e traspirabilità. Colore: grigio chiaro.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto con Marcatura CE, conforme alle norme Europee;▪ Prodotto di qualità predosato e controllato in stabilimento;▪ Contiene sabbia silicea che dà al prodotto un'ottima lavorabilità ed elevata resistenza agli agenti atmosferici;▪ Elevato grado di permeabilità al vapore acqueo che lo rende traspirante;▪ I sacchi di carta sono a norma e possono essere riciclati.
Identificazione	Seconda la Normativa Europea viene classificata in: <ul style="list-style-type: none">▪ GP: malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (UNI EN 998-1)
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto</u>: Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza, olii, disarmanti, polvere e sporco in genere, mediante picchettatura, spazzolatura e idrolavaggio. Se la superficie da rivestire presenta un elevato grado di assorbimento, questa va preventivamente bagnata e trattata. In tutti i casi verificare che il supporto sia umido o che venga inumidito.</p> <p><u>Preparazione dell'impasto</u>: TECHNOFINA è pronta all'uso e va mescolata per circa 2 minuti con 6.6 ÷ 6.8 litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg.</p> <p><u>Applicazione del prodotto</u>: Preparare TECHNOFINA 5 minuti prima della sua applicazione, ricordando che il prodotto preparato deve essere utilizzato entro 2 ore dall'impasto.</p> <p><u>Lavorazione del prodotto</u>: Applicare TECHNOFINA con la spatola metallica o cazzuola americana e rifinire con relativo frattazzino in spugna. Si consiglia di stendere il prodotto in due mani (attendere tra una mano e l'altra l'indurimento). L'ultima mano potrà poi essere finita con frattazzo di spugna. A maggior protezione TECHNOFINA dopo aver raggiunto la completa maturazione deve essere tinteggiata con una idonea pittura.</p>
Fornitura	In sacchi di carta da 25 Kg su bancali.

TECHNOFINA Stabilitura secca

Conservazione	Il prodotto si conserva fino a 6 mesi in confezioni integre.
Stoccaggio	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. Evitare di esporre i sacchi per lungo tempo alla luce solare diretta. Una volta rimossa la protezione in polietilene del bancale, proteggere i sacchi dalla pioggia.
Avvertenze	<ul style="list-style-type: none">La temperatura di applicazione del prodotto TECHNOFINA deve essere compresa tra $+ 5^{\circ}\text{C} \div + 30^{\circ}\text{C}$;TECHNOFINA non deve essere ricoperta da rivestimenti o pitture poco traspiranti, in quanto queste impediscono la carbonatazione e l'eventuale evaporazione dell'umidità residua del fondo, causando sbollature o distacchi dalla finitura.Non aggiungere altri materiali a TECHNOFINA;Aerare i locali dopo l'applicazione del prodotto TECHNOFINA sino a completo essiccamento, evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti. Proteggere la posa del materiale dal gelo, pioggia ed evitare situazioni che possono generare una rapida essiccazione (sole battente, supporti asciutti, ecc)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif. Normativa
Massa Volumica della malta indurita	Kg / m ³	$\cong 1250$	UNI EN 1015-10
Granulometria	mm	1	UNI EN 1015-1
Spessore consigliato	mm	1-2	
Consumo (indicativo in funzione al fondo) Per grana 1 mm	Kg / m ² / mm	1,2 \div 1,3	
Resa (indicativa in funzione al fondo)	m ² / sacco / mm	15 \div 16	
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	4	UNI EN 1015-19
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria	N / mm ² Cat.	1,0 CSI	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm ²	0,45	UNI EN 1015-12
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	UNI EN 13501-1
Conducibilità Termica (λ) Categoria	W / m.K Cat.	0,37-0,44 NPD	UNI EN 1745
Assorbimento d'acqua Categoria	Kg / m ² xmin ^{0,5} Cat.	- W _{c0}	UNI EN 1015-18

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a $T=20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ e $U.R.=65\% \pm 5\%$) e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di impasto e di messa in opera, in particolare per quantità d'acqua d'impasto superiori ai valori indicati.

NOTE

- La Fornace Sberna srl è dotata di un Sistema di Gestione della Qualità secondo la Norma ISO 9001
- In applicazione del Reg- UE n.305/2011 **TECHNOFINA** a marchio **CE** è conforme alle disposizioni della norma Europea **EN 998-1**
- Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (**D.L. 626/94 D.lgs.81/2008** e successive integrazioni).
- Tutti i prodotti cementizi della **Fornace Sberna srl** rispettano gli obblighi previsti dalla Legge **D.M. 10/05/2004** e successive integrazioni e o modifiche e, ove necessario, sono trattati con agenti riducenti idonei a mantenere il Cromo esavalente al di sotto dei limiti fissati dalla legge.
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quant'altro.
- L'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, assumendosi le responsabilità derivanti dalla posa in opera del prodotto.