

## STABILITURA più

### SCHEDA TECNICA



MARCATURA CE : UNI EN 998-1

<b>Utilizzo</b>	<b>STABILITURA più</b> è un prodotto ecologico a presa aerea pronto all'uso per interni. E' marcata <b>CE</b> con l'aggiunta del 7% di cemento Portland 325 (1,75 Kg di cemento per sacco da 25 kg di Stabilitura). Si presta a vari utilizzi quali finiture tradizionali civili anche per uso esterno.
<b>Composizione</b>	<b>STABILITURA più</b> composta da materie prime naturali quali: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Grassello di calce: (marcato <b>CE</b>, secondo Norma <b>UNI EN 459-1</b>)</li><li>▪ Aggregato siliceo 0/1: (marcato <b>CE</b>, secondo Norma <b>UNI EN 13139</b>)</li></ul>
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Prodotto con <b>Marcatura CE</b>, conforme alle norme Europee;</li><li>▪ Prodotto predosato e controllato in stabilimento;</li><li>▪ Contiene sabbia silicea che dà al prodotto un'ottima lavorabilità;</li><li>▪ Ottima lavorazione e resa del prodotto;</li><li>▪ Elevato grado di permeabilità al vapore acqueo;</li><li>▪ Alta spatolabilità;</li><li>▪ I sacchi in polietilene possono essere riciclati;</li></ul>
<b>Identificazione</b>	Seconda la Normativa Europea viene classificata in: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>GP</b>: malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (<b>UNI EN 998-1</b>)</li></ul>
<b>Lavorazione</b>	<p><u>Verifica del supporto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Controllare il fondo di posa prima di ogni applicazione: questo deve essere compatibile con la stabilitura, pulito, esente da polveri, efflorescenze, residui vari e senza cavillature, crepe, fessure ecc. Valgono sempre le regole fondamentali, che raccomandano di inumidire abbondantemente il fondo prima di iniziare la stesura. Nei periodi caldi, con fondo molto assorbente, evitare una rapida essiccazione del prodotto. Non applicare su supporti gelati.</li></ul> <p><u>Preparazione dell'impasto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Impastare il prodotto con mescolatore orizzontale, trapano o a mano fino ad ottenere un impasto omogeneo.</li></ul> <p><u>Applicazione del prodotto:</u></p> <p>La <b>STABILITURA più</b> deve essere applicata con spatola metallica su intonaco di fondo, preventivamente inumidito. Lavorare successivamente il prodotto con frattazzino di spugna. La finitura <b>STABILITURA più</b> in opera può essere tinteggiata con qualsiasi pittura murale (verificare il grado di traspirabilità). Si raccomanda che l'intonaco di fondo e la stabilitura siano completamente asciutte e mature prima di procedere alla tinteggiatura.</p>
<b>Fornitura</b>	In sacchi di polietilene da circa <b>25 Kg</b> su: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Contenitore in ferro: 60 sacchi</li><li>▪ Contenitore in ferro con big bag: 50 sacchi</li><li>▪ Bancali EPAL: 40 sacchi</li><li>▪ Bancali a perdere: 50 sacchi</li></ul>

## STABILITURA più

<b>Conservazione</b>	Il prodotto si conserva fino a <b>6 mesi</b> in confezioni integre.
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. Evitare di esporre i sacchi per lungo tempo alla luce solare diretta. Nel caso che per errate condizioni di stoccaggio il prodotto risulti meno fluido (ma non carbonatato), si consiglia di miscelarlo con trapano e frusta, in betoniera o miscelatore orizzontale aggiungendo se necessario acqua e cemento, in funzione all'utilizzo.
<b>Avvertenze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La temperatura di applicazione del prodotto <b>STABILITURA più</b> deve essere compresa tra i <b>+ 5°C ÷ + 35°C</b>;</li><li>Aerare i locali evitando gli sbalzi termici, per favorire la maturazione e la essiccazione del prodotto, dopo la posa.</li><li>Non aggiungere altri materiali, oltre il cemento, alla <b>STABILITURA più</b>.</li></ul>

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore
<b>Massa Volumica</b> (malta indurita)	Kg / m <sup>3</sup>	≅ 1250
<b>Granulometria</b>	mm	0 / 1
<b>Consumo</b> (indicativo in funzione al tipo di fondo)	Kg / m <sup>2</sup> / mm	≅ 2,0
<b>Resa</b> (indicativa in funzione al tipo di fondo)	m <sup>2</sup> / sacco / mm	≅ 12,5
<b>Spessore consigliato</b>	<b>minimo</b> mm <b>massimo</b> mm	1 2
<b>Coefficiente di diffusione vapore acqueo ( μ )</b>	-	8
<b>Adesione</b>	N / mm <sup>2</sup>	0,2
<b>Reazione al fuoco</b>	Euroclasse	A1
<b>Assorbimento d'acqua - Categoria</b>	Kg / m <sup>2</sup> xmin <sup>0,5</sup>	W0

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a **T=20°C ± 1°C** e **U.R.=65% ± 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. Tali valori sono ottenuti tramite l'aggiunta del 7% di cemento portland 325.

### NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**
- La **STABILITURA più** 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).
- 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.