

## SABBIACIMENTO PIU' D Massetto rapido

### SCHEDA TECNICA



LINEA SANUS



MARCATURA CE: UNI EN 13813

<b>Utilizzo</b>	<b>SABBIACIMENTO PIU' D</b> Massetto tradizionale predosato, idoneo per la realizzazione di fondi di posa per pavimentazioni in ceramica, cotto, pietre naturali, legno, pvc. Ideale per la formazione di massetti sia in interno che in esterno. Consigliato pure per massetti con impianto di riscaldamento a pavimento, massetti aderenti o galleggianti.
<b>Composizione</b>	<b>SABBIACIMENTO PIU' D</b> prodotto predosato composto da legante cementizio di altissima qualità e da aggregati naturali silicei da 0 / 6 mm. <b>Esente da inerti riciclati e da metalli pesanti.</b>
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Prodotto con <b>Marcatura CE</b>, conforme alle norme Europee <b>UNI EN 13813</b>;</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>▪ Pedonabile dopo 24 ore;</li><li>▪ Elevata resistenza a compressione;</li><li>▪ I sacchi in polietilene possono essere riciclati;</li></ul>
<b>Lavorazione</b>	<p><u>Preparazione del supporto:</u> Accertarsi che il fondo sia pulito e privo di parti inconsistenti. Verificare il grado di umidità esistente.</p> <p><u>Preparazione dell'impasto:</u> Utilizzare sempre la confezione completa senza particellare il contenuto o alterarlo con aggiunte di altri prodotti che causerebbero variazioni alla composizione di <b>SABBIACIMENTO PIU' D</b> a scapito delle prestazioni finali. Impastare con mescolatore orizzontale, betoniera o a mano sino ad ottenere un impasto a terra umida. Il tempo d'impasto non deve superare i <b>3</b> minuti. La messa in opera del prodotto deve completarsi entro 30 minuti dalla fine dell'impasto, si raccomanda di non attendere più di un'ora dalla formazione delle fasce di registro alla messa in opera del massetto.</p> <p><u>Applicazione del prodotto:</u> Per ottenere le massime prestazioni, il massetto realizzato con <b>SABBIACIMENTO PIU' D</b> dovrà osservare i tempi di essiccazione riportati in questa scheda. Si consiglia di posizionare a circa metà spessore, una rete elettrosaldata che aiuti a compensare l'eventuale ritiro igrometrico. Per superfici importanti verificare la disposizione e creazione di giunti di dilatazione e l'insierimento lungo i bordi di materiale desolidarizzante prima di eseguire il getto. Si consiglia di separare il massetto <b>SABBIACIMENTO PIU' D</b> dal fondo preesistente e dalle pareti perimetrali, con</p>

## SABBIACEMENTO PIU® Massetto rapido

	<p>idonea barriera al vapore (importante il risvolto lungo i bordi), questo al fine di evitare una eventuale risalita di umidità.</p> <p><u>Massetti aderenti:</u> (spessore <math>\leq 35</math> mm) Per l'aderenza al supporto si prepara una boiacca a base di <b>LATTICE 46 PURO</b>, acqua e cemento. Successivamente si posa fresco/fresco il <b>SABBIACEMENTO PIU®</b></p> <p><u>Massetti galleggianti:</u> (spessore 35-60 mm) Sul supporto si applica una barriera al vapore e successivamente si posa il massetto <b>SABBIACEMENTO PIU®</b></p>
<b>Fornitura</b>	In sacchi di polietilene da circa <b>25 Kg</b> ; 60 sacchi su bancale EUR
<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. Una volta rimossa la protezione in polietilene del bancale, proteggere i sacchi dalla pioggia.
<b>Avvertenze</b>	La temperatura di applicazione del prodotto <b>SABBIACEMENTO PIU®</b> deve essere compresa tra $+ 5^{\circ}\text{C} \div + 30^{\circ}\text{C}$ ;

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif. Normativa
<b>Massa Volumica (in polvere)</b>	Kg / m <sup>3</sup>	1340	
<b>Granulometria</b>	mm	0 / 6	
<b>Consumo (indicativo)</b>	Kg / m <sup>2</sup> / mm	1,8-2,0	
<b>Resa dell'impasto (indicativa)</b>	Sacchi / m <sup>3</sup>	75	
<b>Acqua d'impasto</b>	Litri/sacco	0,75 - 1,0	
<b>Resistenza alla compressione (28 gg)</b>	N / mm <sup>2</sup>	- 25	UNI EN 13892-2
<b>Resistenza a flessione (28 gg)</b>	N / mm <sup>2</sup>	- 6	UNI EN 13892-2
<b>Pedonabilità</b>	ore	- 24	
<b>Umidità residua (dopo 8 giorni)</b>	%	2,0-2,5	UNI 10329 Metodo al carburo
<b>Tempi di asciugatura (sp. 5 cm)</b> (Con T=20°C e U.R. = 65-70%) - Pavimenti in ceramica - Pavimenti in legno, vinilici, gomma, tessili, cotto, pietre naturali, ecc. <b>N.B.</b> si raccomanda di verificare (con igrometro a carburo) prima della posa del pavimento il grado di umidità richiesto.	Ore Giorni	- 24 - 8	
<b>Spessore di posa consigliato:</b> - minimo	cm	4	

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.

### NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**.
- Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (**D.L. 626/94, Digs. 81/2008, D.Lgs 106/09** 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.