

RASO PANN

Rasante a spessore per lastre

SCHEDA TECNICA



Utilizzo	RASO PANN : Rasante a spessore tixotropico, fibrato per lastre/pannelli in cemento. Consigliato anche per la rasatura di intonaci con superficie non regolari o grezze.
Composizione	RASO PANN : a base cemento portland, inerti selezionati (sabbia siliceo-carbonatica), fibre e additivi che ne conferiscono una buona adesione, lavorabilità e resistenza finale. Colore grigio.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto predosato e controllato in stabilimento;▪ Prodotto con Marchatura CE conforme alla Norma Europea▪ Contiene sabbia silicea che dà al prodotto un'ottima lavorabilità;▪ Buona adesione ;▪ Buona resistenza meccanica alla compressione;▪ Eccellente resistenza agli alcali;▪ Buona traspirabilità;▪ I sacchi possono essere riciclati;
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto</u> : Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare olii, disarmanti, polvere e sporco in genere.</p> <p><u>Preparazione dell'impasto</u> : RASO PANN è pronto all'uso e va mescolato con :</p> <ul style="list-style-type: none">• 6,0 ÷ 6,5 litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg. <p>Impiegare un trapano a frusta a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo entro 3 minuti di miscelazione.</p> <p>Lasciare a riposo per circa 5 minuti, prima dell'impiego rimiscelare per circa 15 secondi. Si procede alla rasatura delle lastre annegando RETE DI ARMATURA in fibra di vetro alcali resistente il tutto con uno spessore tra 5 e 7 mm .</p> <p>Rasatura degli intonaci : Dopo la completa maturazione dell'intonaco (v. scheda tecnica del prodotto), si stende il rasante RASO PANN e quindi si affoga la rete di armatura.</p>
Fornitura	In sacchi di carta da 25 Kg su bancali.
Conservazione	Il prodotto si conserva fino a 6 mesi in confezioni integre.

RASO PANN

Rasante a spessore per lastre

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	La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra $+5^{\circ}\text{C}$ ÷ $+35^{\circ}\text{C}$; Non aggiungere altri materiali a RASO PANN .

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif. Normativa
Massa Volumica (Malta indurita)	Kg / m ³	≅ 1500	
Granulometria	mm	1,2	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo) - per rasare	Kg / m ² / mm	1,5 ÷ 1,7	
Spessore consigliato : - rasante per lastre di cemento (con rete annegata)	mm	5 - 7 mm	
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria	N / mm ²	≥ 5 CSIII	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm ²	≥ 0,4	UNI EN 1015-12
Assorbimento d'acqua Categoria	Kg / m ² xmin ^{0,5} Cat.	< 0,4 W _c 1	UNI EN 1015-18
Conduttività Termica (λ_d)	W / m.K	0,47-0,54	UNI EN 1745
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	20	UNI EN 1015-19
Modulo elastico (EN 12390-13 metodo A)	MPa	9000	EN 12390-13
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	UNI EN 13501-1

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**
- 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.