

RASOKEY Plus

Rasante di conguaglio fibrorinforzato

SCHEDA TECNICA



Utilizzo	RASOKEY Plus : Rasante di conguaglio fibrorinforzato, specifico per la rasatura di vecchi intonaci o rivestimenti in polvere o in pasta, per livellare sia intonaci nuovi o vecchi, per ripristinare intonaci cavillati e/o fessurati (non di origine statica). Idoneo nel sistema di isolamento termico " a cappotto " per esterni KIT THERMOKEY (sistema con intonaco termoisolante).
Composizione	RASOKEY Plus : a base cemento bianco, calce, inerti selezionati, fibre e additivi che ne conferiscono una buona adesione, traspirabilità e resistenza finale. Colore bianco minerale.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto predosato e controllato in stabilimento;▪ Prodotto con Marcatura CE conforme alla Norma Europea▪ Contiene sabbia silicea che dà al prodotto un'ottima lavorabilità;▪ Ottima adesione;▪ Buona resistenza meccanica alla compressione e alla flessione;▪ Eccellente resistenza agli alcali;▪ Buona traspirabilità;▪ Spessore da 3 mm a 20 mm;▪ Frattazzabile;▪ Fibrato;▪ Idrofugato;▪ Elevata resa;
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto</u> : Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare olii, disarmanti, polvere e sporco in genere.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nel caso di supporti organici : procedere alla pulizia del supporto mediante lavaggio con un getto d'acqua (non in pressione) e quindi attendere che il supporto sia completamente asciutto. Prima di applicare il rasante sull'intera superficie, procedere con alcune prove (resistenza allo strappo, saponificazione, raschiamento, assorbimento, ecc) su una zona critica della facciata.• Nel caso di supporti critici : (es. intonaci friabili, ecc) predisporre la prova a strappo applicando su una zona il rasante con la relativa rete di armatura. <p><u>Preparazione dell'impasto</u> : RASOKEY Plus è pronto all'uso e va mescolato con :</p> <ul style="list-style-type: none">• 6,0 ÷ 6,3 litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg. (per la rasatura) <p>Impiegare un trapano a frusta a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo entro 3 minuti di miscelazione. Lasciare a riposo per circa 5 minuti, prima dell'impiego rimiscelare per circa 15 secondi.</p> <p><u>Applicazione a mano</u>: RASOKEY Plus si applica con la spatola o cazzuola in più strati</p>

RASOKEY Plus

Rasante di conguaglio fibrorinforzato

	<p>per uno spessore totale compreso tra i 3 mm ed i 20 mm. Se si vuol ottenere un effetto rustico, si consiglia frattazzare il prodotto con una spatola di plastica nel senso rotatorio.</p> <p><u>Applicazione a macchina</u> : RASOKEY Plus può essere spruzzato a più mani con una idonea intonacatrice per poi essere stagiato e frattazzato.</p>
Fornitura	In sacchi di carta da 25 Kg su bancali.
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	La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra $+ 5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$; Non aggiungere altri materiali a RASOKEY Plus . 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 (malta indurita)	Kg / m ³	≅ 1350	
Granulometria	mm	0 / 1,2	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo) - per rasare	Kg / m ² / mm	1,2 ÷ 1,4	
Spessore consigliato: - rasante (con rete annegata)	mm	3 ÷ 20	
Resistenza alla compressione (28 gg)	N / mm ²	≥ 3,5	UNI EN 1015-11
Categoria		CS II	
Adesione	N / mm ²	≥ 0,5	UNI EN 1015-12
Assorbimento d'acqua	Kg / m ² xmin ^{0,5}	< 0,4	UNI EN 1015-18
Categoria	Cat.	W _c 1	
Conduttività Termica (λ_d)	W / m.K	0,37-0,44	UNI EN 1745
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	15	UNI EN 1015-19
Modulo elastico (EN 12390-13 metodo A)	MPa	5000	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.