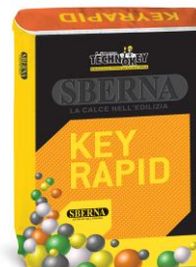


KEYRAPID

Malta a rapido indurimento

SCHEDA TECNICA



Conforme alla Norma : UNI EN 998-1

Utilizzo	KEYRAPID : malta a rapido indurimento, ideale per diversi utilizzi tra cui : stuccature, montaggio di infissi e serramenti, posa di staffe e zanche, pali e ringhiere di recinzioni, spigoli di gradini, fissaggio di tubazioni e riparazioni in genere.
Composizione	KEYRAPID : a base di leganti idraulici, inerti silicei e idonei additivi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto controllato in stabilimento;▪ Conforme alla Norma Europea UNI EN 998-1 ;▪ Ottima adesione ;▪ Elevata resistenza meccanica alla compressione (dopo poche ore dalla posa) ;▪ A presa e indurimento rapido.
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto</u> :</p> <p>Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare oli, disarmanti, polvere e sporco in genere.</p> <p><u>Preparazione dell'impasto</u> :</p> <p>KEYRAPID è pronto all'uso e va mescolato a mano con 4,75 – 5,25 litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg.</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°C ÷ +35°C ; Non aggiungere altri materiali a KEYRAPID .

KEYRAPID

Malta a rapido indurimento

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif.Normativa
Massa Volumica della malta essiccata	Kg / m ³	≅ 1900	UNI EN 1015-10
Granulometria	mm	1 mm	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo)	Kg / m ² / mm	1,7 – 1,8	
Spessore (consigliato per mano)	cm	3 - 4	
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria	N / mm ²	≥ 15 CSIV	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm ²	≥ 0,5	UNI EN 1015-12
Tempo inizio presa	min	2 - 3	
Tempo fine presa	min	4 - 6	
Assorbimento d'acqua	Kg / m ² xmin ^{0,5}	< 2.0 Cat. W0	UNI EN 1015-18
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	35	UNI EN 1015-19
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 $\text{U.R.}=65\% \pm 5\%$) 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.