

RIPARAKEY PAV

Malta rapida per fissaggio chiusini

SCHEDA TECNICA



Marcatura CE: EN 13813

Utilizzo	RIPARAKEY PAV : Malta premiscelata a presa rapida a ritiro compensato, idonea per il fissaggio e riparazione di chiusini, caditoie, pali, cartelli, gradini, ecc.
Composizione	RIPARAKEY PAV : a base di speciali cementi, aggregati silicei, fibre in acciaio inossidabile, aggregati e additivi che ne conferiscono una elevata adesione, lavorabilità e resistenza finale. Colore asfalto.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto predosato e controllato in stabilimento;▪ Ottima adesione;▪ Buona resistenza meccanica alla compressione;▪ Presa rapida.
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto:</u> Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza e non perfettamente ancorati. Eliminare oli, disarmanti, polvere e sporco in genere. Spazzolare i supporti e gli elementi da fissare. Per favorire la presa, inumidire il supporto. Il supporto deve essere umido ma senza velo d'acqua superficiale, eliminare l'acqua in eccesso.</p> <p><u>Preparazione dell'impasto:</u> RIPARAKEY PAV è pronto all'uso e va mescolato con 3,3 ÷ 3,6 litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg. Impiegare un miscelatore elettrico a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo privo di grumi.</p> <p><u>Applicazione:</u></p> <p>Fissaggio dei chiusini: Posare il telaio del chiusino e livellarlo al piano stradale, procedere con il riempimento della malta RIPARAKEY PAV con la cazzuola. Compattare con staggia e frattazzare il prodotto a filo pavimento.</p> <p>Riempimento di buchi: Procedere con la stesura della malta RIPARAKEY PAV con relativa cazzuola in strati a seconda dello spessore richiesto, successivamente compattare con una staggia e poi frattazzare il tutto a filo pavimento.</p>

RIPARAKEY PAV

Malta rapida per fissaggio chiusini

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 $i + 5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$; Non aggiungere altri materiali a RIPARAKEY PAV . Non applicare in situazioni di forte esposizione al sole. Non applicare su supporti gelati o con rischio di gelo nelle 24 ore successive. Utilizzare l'acqua d'impasto con una temperatura compresa tra $i +10$ a $+20$

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif. Normativa
Granulometria	mm	0 / 2	
Consumo	Kg / m ² / cm	21	
Spessore minimo	cm	1	
Spessore massimo	cm	30	
Tempo di lavorabilità *	Minuti	Circa 10	
Tempo di presa *	Minuti	Circa 20	
Resistenza a compressione (2 ore) a T= 5°C	N / mm ²	≥ 5	EN 13813
Resistenza a compressione (2 ore) a T=20°C	N / mm ²	≥ 20	
Resistenza a compressione (24 ore) a T= 5°C	N / mm ²	≥ 30	
Resistenza a compressione (24 ore) a T=20°C	N / mm ²	≥ 40	
Resistenza a compressione (28 gg) a T= 5°C	N / mm ²	≥ 40	
Resistenza a compressione (28 gg) a T=20°C	N / mm ²	≥ 50	
Resistenza a flessione (28 gg) a T=20°C	N / mm ²	≥ 7	EN 13813

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a $T=21^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ e $\text{U.R.}=60\% \pm 10\%$) 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.

(*) I valori sono in funzione della temperatura e umidità ambientale.

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.