

SIGILLANTE PER CANNE FUMARIE

■ ISTRUZIONI PER L'USO

3 Volumi di sigillante, 1 Volume di acqua: per ottenere un impasto ottimale dosare prima il sigillante successivamente aggiungere acqua e mescolare fino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo. Bagnare con acqua la superficie su cui viene impiegato il sigillante, procedere alla sigillatura delle giunzioni in base alle istruzioni del tipo di canna fumaria scelto. Togliere l'eccesso di sigillante con una spugna inumidita.

■ DATI TECNICI

Acqua di impasto	Tempi di presa		Malta indurita (intrusione mercurio)		Resistenze meccaniche (N/mm ²)		
	inizio ore min.	fine ore min.	Densità (kg./M ³)	Porosità (%)	1 giorno	7 giorni	28 giorni
27,5	0,50	1,20	1200	36	2	10	15

Ritiro (20° C - 50% U.R.)						Resistenza al fuoco: 600° C per 4 ore		Resistenza al fuoco: 900° C per 4 ore	
(µm/m)						(N/mm ²)		(N/mm ²)	
1 giorno	3 giorni	7 giorni	14 giorni	21 giorni	28 giorni	Aspetto del provino	Resistenza residua a compressione	Aspetto del provino	Resistenza residua a compressione
150	160	180	210	240	250	integro	5	integro	2



SIGILLANTE PER CANNE FUMARIE

CODICE	€ al Kg.	Confezione	Peso sacco Kg.	Bancale Kg.
32810	1,39	Sacco	5	200

LEGANTE SUPER RAPIDO

■ INDICAZIONI

È buona norma durante il periodo estivo tenere il prodotto in luogo ombreggiato. Nel periodo invernale, tenere il prodotto in luogo riparato e si consiglia di utilizzarlo con acqua tiepida.



■ DATI TECNICI: RISULTATI DELLE PROVE

Le caratteristiche di resistenza ottenute a 18° C nel corretto rapporto di legante/acqua sono pertanto:

Tempi	Resistenza unitaria a compressione kg./cm ² (media di 3 provini)	Resistenza unitaria a flessione kg./cm ² (media di 3 provini)
15'	41.5	13.9
1 h	70.9	19.9
3 h	85.5	20.1
24 h	96.8	30.4
7 gg	370.6	65.8
28 gg	455.8	97.1

LEGANTE SUPER RAPIDO

Peso sacco Kg.	CODICE	€ al kg.	Bancale kg.
25	90100	0,34	1.750
	90101	0,40	875
10	90110	0,40	1.800
	90111	0,44	900
	90115	0,46	450
5	90150	0,73	450
	90152	0,76	225