

## FASSACOL LATEX S2



## FASSACOL LATEX S2

- MIGLIORA L'ADESIONE
- MIGLIORE IDROREPELLENZA OSSIA MINORE ASSORBIMENTO
- MAGGIORE ELASTICITÀ

Lattice superelastico per adesivi cementizi caratterizzato da un elevato potere legante che conferisce all'adesivo proprietà elastiche e di deformabilità.

**FASSACOL LATEX S2** forma, infatti, un film resistente alla saponificazione e stabile agli agenti atmosferici. Il lattice si impiega in totale sostituzione dell'acqua d'impasto con i collanti cementizi AD 8 e RAPID MAXI S1 ottenendo una classificazione S2.

## **CONSUMO INDICATIVO\***

	Adesivo + Lattice	
Tipo di spatola	AD 8 + FASSACOL LATEX S2	RAPID MAXI S1 + FASSACOL LATEX S2
Dente quadrato 6x6 mm	ca. 2,0-2,8 kg/m² di polvere e 0,8-1,0 kg/m² di lattice	ca. 2,3-3,0 kg/m² di polvere e 0,7-0,9 kg/m² di lattice
Dente quadrato 10x10 mm	ca. 3,5-4,2 kg/m² di polvere e 1,3-1,5 kg/m² di lattice	ca. 3,8-4,6 kg/m² di polvere e 1,2-1,4 kg/m² di lattice









<sup>\*</sup>Tutti i consumi sono riferiti alla singola spalmatura.

**C2FE S2** 

Se mescolato con **RAPID MAXI S1** si ottiene un adesivo migliorato a presa rapida con tempo aperto allungato ed altamente deformabile classificato **C2FE S2** in conformità alla norma **EN 12004** 







L'impiego di FASSACOL LATEX S2 con AD 8 permette di ottenere un adesivo migliorato con tempo aperto allungato ed altamente deformabile classificato C2E S2 in conformità alla norma EN 12004





www.fassabortolo.com