

## FASSACOL LATEX S2



## FASSACOL LATEX S2

- MELHORA A ADERÊNCIA
- MELHOR A HIDROREPELÊNCIA, OU SEJA, MENOR ABSORÇÃO
- MAIOR ELASTICIDADE

Látex superelástico para cimentos cola caracterizado por um elevado poder ligante que confere ao cimento cola propriedades elásticas e deformabilidade.

**FASSACOL LATEX S2** forma, de fato, um filme resistente à saponificação e estável contra agentes atmosféricos. O látex é utilizado em total substituição da água de amassadura com os cimentos cola FASSACOL e RAPID MAXI S1 para obter uma classificação S2.

## **CONSUMO INDICATIVO\***

	Cimento Cola + Látex	
Tipo de Espátula	FASSACOL + FASSACOL LATEX S2	RAPID MAXI S1 + FASSACOL LATEX S2
Dente quadrado 6x6 mm	aproximadamente. 2,0-2,8 kg/m² de pó e 0,8-1,0 kg/m² latex	aproximadamente. 2,3-3,0 kg/m² de pó e 0,7-0,9 kg/m² latex
Dente quadrado 10x10 mm	aproximadamente. 3,5-4,2 kg/m² de pó e 1,3-1,5 kg/m² de látex	aproximadamente. 3,8-4,6 kg/m² de pó e 1,2-1,4 kg/m² latex









<sup>\*</sup>Todos os consumos referem-se a uma única camada de material.

## **C2FE S2**

Quando misturado com RAPID MAXI S1 obtém-se um cimento cola de presa rápida melhorado com tempo aberto alongado e altamente deformável classificado como C2FE S2 em conformidade com a norma EN 12004







A utilização de FASSACOL LATEX S2 com FASSACOL permite obter um cimento cola melhorado com tempo aberto alongado e altamente deformável classificado como C2E S2 em conformidade com a norma EN 12004





www.fassabortolo.com