

# ACRYPLAS

## IMPERMEABILIZAÇÃO ELÁSTICA

### REVESTIMENTO PROFISSIONAL



FORMATO: 15L / 4L

Revestimento impermeável sem asfalto, que seca para proporcionar um revestimento de película espessa e contínua que impede qualquer infiltração de água nas superfícies que protege.

- ✓ Elevada flexibilidade
- ✓ Resistência à tração
- ✓ Resistência à alcalinidade
- ✓ Elevada aderência
- ✓ Adequado para superfícies horizontais e verticais



ACABAMENTO	MATE	UNE-EN 13300
COR	BRANCO / VERMELHO	
DENSIDADE	1,35± 0,05 Kg/L	ISO 2811-1
PH	8,5 - 9,2	
DESEMPENHO TEÓRICO	1,5-2,5 m <sup>2</sup> /L (200 microns seco)	ISO 23811
BRANCURA DE BERGER (BRANCO)	106± 2	UNE 48073
VISCOSIDADE	40± 5 Pa-s (20rpm, R6)	ASTM D 2196-10
SÓLIDOS EM VOLUME	41± 2	ISO 23811
CONTEÚDO MÁXIMO COBIÇA PERMITIDA/PRODUTO	140 g/l / <5 g/l	2004/42/IIA

SECAGEM AO TOQUE	4 - 8 HORAS
REPINTURA	24 HORAS
SECAGEM TOTAL	10 - 15 DIAS
CÓDIGO TARIC	3209 10 00
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	MSDS - 0206
TIPO DE RESÍDUO	NÃO PERIGOSO

**1)** Certificar-se de que o substrato é compacto e firme. **2)** Agitar até que o produto esteja bem homogeneizado. **3)** Respeitar os tempos de secagem entre demãos. **4)** Limpar as ferramentas com água imediatamente após a sua utilização. **5)** Não é recomendável lavar as paredes até 24 dias após a aplicação.

SISTEMA	PRODUTO	DESEMPENHO	DILUIÇÃO	CAMADAS
ACABAMENTO	IMPERMEABILIZAÇÃO ACRYPLAS ELÁSTICO	1,5-2,5 m <sup>2</sup> /l	0 % ÁGUA	2

Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de eventuais variações de formulação e, em qualquer caso, exprimem valores indicativos que não dispensam a realização dos testes adequados sobre a aptidão do produto para um trabalho específico.

tkrom.com



by tkrom<sup>®</sup>  
pinturas