

**SELANTE BARBOLITE**

SELANTE ANTI-SALITRE PARA PAREDES

REVISÃO  
JUNHO 2022**BARBOT**

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Selante à base de resinas acrílicas a solvente, pigmentos e cargas especiais.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se a ser usado como revestimento impermeabilizante e selante em paredes com humidade e salitre.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impermeável à água</li> <li>• Resistente à alcalinidade.</li> <li>• Retarda o aparecimento de salitre.</li> <li>• Elevada aderência, mesmo sobre rebocos pulverulentos.</li> <li>• Pode ser aplicado sobre paredes húmidas ou rebocos frescos.</li> <li>• Pode ser aplicado a altas ou baixas temperaturas.</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Cor	Branco
• Aspeto da película seca	Mate.
• Rendimento prático	6 a 8 m <sup>2</sup> /L/ demão (dependendo do suporte e condições de aplicação).
• Massa volúmica	1,46 ± 0,02 kg/L
• Viscosidade	90 ± 5 KU
• Teor de sólidos em volume	48 ± 2%
• Tempo de secagem	
– Tato	1 hora
– Profundidade	10 horas
– Repintura mínimo	8 horas
• Ponto de inflamação	Entre 21 e 55°C
• Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/h): 750 g/l (2010). Este produto contém no máximo 455 g/l COV.*
	<small>Nota: * O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.</small>
CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO	
• Preparação da superfície	As superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras, gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.
– Pinturas de raiz	Após escovagem e limpeza da superfície, deverá humedecer-se sempre que necessário a superfície e posteriormente aplicar SELANTE BARBOLITE.
– Repintura	Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz.
• Condições ambientais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente – Superior a 5 °C</li> <li>• Humidade relativa – Inferior a 80%</li> <li>• Humidade do suporte – Inferior a 5%</li> <li>• Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.</li> </ul>
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
• Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
• Processo de aplicação	Trincha ou rolo de pêlo curto.
• Diluentes e proporção de diluição	Diluir com Diluente 1425 até 10%.
• Número de demãos	2 demãos.
• Intervalo entre demãos	No mínimo 8 horas
• Diluente de limpeza	Diluente 1425.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura mínima: 5 °C</li> <li>• Temperatura máxima: 35 °C</li> </ul>
FORMA DE FORNECIMENTO	1, 5 e 15L.
ENSAIOS / CERTIFICADOS	Não aplicável.
RISCOS E SEGURANÇA	Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

1/1