REF. 230

SELANTE BARBOLITE

SELANTE ANTI-SALITRE PARA PAREDES

REVISÃO JUNHO 2022



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	 Impermeável à água Resistente à alcalinidade. Retarda o aparecimento de salitre. Elevada aderência, mesmo sobre rebocos pulverulentos. Pode ser aplicado sobre paredes húmidas ou rebocos frescos. Pode ser aplicado a altas ou baixas temperaturas.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Cor	Branco
Aspeto da película seca	Mate.
Rendimento prático	6 a 8 m²/L/ demão (dependendo do suporte e condições de aplicação).
Massa volúmica	$1,46 \pm 0,02 \text{ kg/L}$
Viscosidade	$90 \pm 5 \text{ KU}$
Teor de sólidos em volume	$48 \pm 2\%$
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.* 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.
CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO	reconicidados. Pato nos responsatorizantos peros produtos que sejam obtatos por mistartas de produtos por nos não reconicidados.
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	 Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
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	Temperatura mínima: 5 °C Temperatura máxima: 35 °C
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.

