

## Ficha Técnica

### Primário Anti Salitre

Código: IS – 610

<b>Descrição</b>	Primário de base solvente baseado em resinas acrílicas, pigmentos e cargas.
------------------	---

<b>Utilização</b>	Utilizado em paredes onde se pretenda evitar ou eliminar o aparecimento de humidade e salitres. Devido à sua excelente penetração no suporte (reboco) e reagindo com a água nele contida impermeabiliza, criando uma barreira à movimentação e saída da salitre. Como reparador de paredes degradadas pela acção da humidade. Pode ser aplicado a temperaturas negativas e humidade relativa elevada.
-------------------	--

<b>Características</b>	<b>Aspecto</b>	Branco Mate
	<b>Densidade</b>	1.43 ± 0.02
	<b>Viscosidade (KU a 20°C)</b>	75 ± 10
	<b>COV'S (%)</b>	31,1 – 31,5

<b>Aplicação</b>	<b>Rendimento teórico</b>	2 a 4 m <sup>2</sup> /l
	<b>Diluição aconselhada</b>	s/ diluição (eventualmente 5% DS 201)
	<b>Nº de demãos</b>	1 demão (gramagem alta)
	<b>Secagem para repintura</b>	24 horas
	<b>COV's</b>	Valor limite da UE para o produto (cat. A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 475 g/l COV.
Remover todas as partículas soltas e cristais de salitre por escovagem e lavagem. É necessário humedecer as superfícies imediatamente antes da aplicação deste primário. Aplicar com trincha ou rolo de pêlo curto.		

<b>Observações</b>	Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor. A informação constante desta ficha técnica baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo. É sempre da responsabilidade do utilizador, tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação quanto à aplicação. Consulte sempre a “ficha de segurança” do produto, e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente. Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto e não serve de garantia do mesmo.
--------------------	---