

<b>Descrição do Produto:</b>	O Primário Fabystop é um produto baseado numa dispersão aquosa, pigmentos e cargas com granulometria selecionada. Boa capacidade de penetração nos substratos, fácil aplicação e elevada brancura e cobertura, permitindo a redução do número de demãos de tinta.										
<b>Utilização:</b>	Primário utilizado como isolador de boa performance em substratos no interior e exterior.										
<b>Aplicação:</b>	O substrato deve ter um tempo de cura de pelo menos 28 dias. Deve remover-se toda a sujidade e gorduras antes da aplicação do produto e reparar eventuais fissuras. A superfície a isolar deve estar limpa, firme e convenientemente seca. Deve eliminar-se qualquer tipo de degradação através de escovagem e, em caso de presença de fungos, musgos ou algas, a superfície deve ser tratada com Solução para Limpeza e Preparação de Substratos ou Solução Desinfetante para paredes. Agitar até completa homogeneização. Aplicar uma demão do Primário e, após completa secagem, geralmente após 4 horas, aplicar a tinta de acabamento. A aplicação pode ser feita à trincha, a rolo ou pincel.										
<b>Características Físicas:</b>	<table><tr><td>ASPECTO:</td><td>Película lisa, semi mate</td></tr><tr><td>DILUENTE:</td><td>Produto pronta a aplicar</td></tr><tr><td>VISCOSIDADE (ME-37, H3, V=20 RPM):</td><td>2000-3500 mPa.s</td></tr><tr><td>DENSIDADE (ME -10):</td><td>1.20 - 1.30 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td><td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 10 a 12 m<sup>2</sup>/L/demão</td></tr></table>	ASPECTO:	Película lisa, semi mate	DILUENTE:	Produto pronta a aplicar	VISCOSIDADE (ME-37, H3, V=20 RPM):	2000-3500 mPa.s	DENSIDADE (ME -10):	1.20 - 1.30 g/cm <sup>3</sup>	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 10 a 12 m <sup>2</sup> /L/demão
ASPECTO:	Película lisa, semi mate										
DILUENTE:	Produto pronta a aplicar										
VISCOSIDADE (ME-37, H3, V=20 RPM):	2000-3500 mPa.s										
DENSIDADE (ME -10):	1.20 - 1.30 g/cm <sup>3</sup>										
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 10 a 12 m <sup>2</sup> /L/demão										
<b>Fornecimento:</b>	15L										
<b>Armazenagem:</b>	Deverá ser armazenada na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.										
<b>Segurança e Ambiente:</b>	Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.										