

Descrição do Produto:	Esmalte formulado à base de resinas e aditivos especiais, contendo pigmentos de elevada solidez, para a obtenção de um produto único de qualidade excepcional.																
Propriedades:	Esmalte decorativo e de protecção com elevada resistência no exterior e excelente aderência directa sobre ferro. As características únicas do FERSTOP permitem-lhe pintar directamente sobre ferrugem não desagregada sem necessidade de lixar, parando definitivamente o processo de desenvolvimento da ferrugem.																
Utilização:	Especialmente recomendado para a construção civil, sobretudo no sector “Faça Você Mesmo”, em trabalhos de “Bricolage”, para aplicações directas sobre superfícies ferrosas, no interior e exterior. Obs.: Não se recomenda a aplicação sobre metais não ferrosos																
Preparação da Superfície:	A superfície a pintar deve estar limpa, desengordurada, seca e sem ferrugem solta. Se tal não acontecer remover a ferrugem desagregada com o auxílio de uma escova ou lixa.																
Aplicação:	Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar. A aplicação pode ser feita à trincha ou rolo, numa ou duas demãos, com uma diluição até 5% em volume do Diluente recomendado. Para aplicação à pistola será necessário diluir entre 15 a 20 % em volume.																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Liso ou forjado</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Catálogo de esmaltes</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>1 hora</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>24 horas</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>A título meramente orientativo indicamos 8 a 10m² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e o tipo de superfície)</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Sintético DS-2000</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>70” - 120” (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,15 - 1,23 (*)</td> </tr> </table> <p>(*) liso, cor branca</p>	ACABAMENTO:	Liso ou forjado	CORES:	Catálogo de esmaltes	SECAGEM SUPERFICIAL:	1 hora	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 horas	RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos 8 a 10m ² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e o tipo de superfície)	DILUENTE:	Sintético DS-2000	VISCOSIDADE (23°C):	70” - 120” (*)	DENSIDADE (23°C):	1,15 - 1,23 (*)
ACABAMENTO:	Liso ou forjado																
CORES:	Catálogo de esmaltes																
SECAGEM SUPERFICIAL:	1 hora																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 horas																
RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos 8 a 10m ² / L / demão (podendo variar com as condições de aplicação e o tipo de superfície)																
DILUENTE:	Sintético DS-2000																
VISCOSIDADE (23°C):	70” - 120” (*)																
DENSIDADE (23°C):	1,15 - 1,23 (*)																
Fornecimento:	1L e 5L																
Armazenagem:	Armazenar em embalagem original ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de 1 ano. Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.																
Segurança e Ambiente:	Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.																

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A Fabylak guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da Fabylak. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.