

<b>Descrição do Produto:</b>	Produto aquoso monocomponente, tendo por base copolímeros especiais de poliuretano em dispersão.												
<b>Propriedades:</b>	É um produto de secagem rápida, com muito bom poder de enchimento do poro da madeira, excelente aderência, elevada dureza e grande facilidade de lixagem. Especial destaque para o seu baixo cheiro durante aplicação. Produto de nova geração, mais amigo do ambiente.												
<b>Utilização:</b>	Destinado para a preparação de madeira de qualquer tipo, quando se pretende um acabamento do tipo poro fechado, em interiores. A sua aplicação permite a obtenção de uma película que, uma vez seca e lixada, sela totalmente o poro da madeira, proporcionando acabamentos posteriores de alta qualidade. O HIDROFUNDO encontra assim utilização no sector da construção civil, substituindo, o tradicional tapa poros de base solvente, sendo especialmente recomendado como fundo, no envernizamento de soalhos e parquet, quando se pretende um sistema de envernizamento totalmente aquoso, seja ele de um ou de dois componentes.												
<b>Preparação da Superfície:</b>	A superfície a envernizar deve encontrar-se limpa, seca e livre de toda a contaminação. Todas as imperfeições da madeira devem ser eliminadas através de lixagem (lixa de grão médio). No caso de soalhos, a superfície deverá ser previamente afagada com máquina.												
<b>Aplicação:</b>	Homogeneizar cuidadosamente o conteúdo da embalagem, mexendo com o auxílio de uma espátula, tendo o cuidado de evitar a formação de espuma. A aplicação deverá ser feita à trincha, rolo ou pistola, numa única demão e, sem qualquer diluição. Depois de seco e, antes da aplicação do verniz de acabamento, deverá o HIDROFUNDO ser convenientemente lixado, (lixa de grão fino), procedendo-se à eficaz remoção das poeiras. A limpeza da ferramenta deverá ser efectuada com água, imediatamente após a sua utilização. Não aplicar se a humidade relativa for superior a 75% ou a temperatura inferior a 5°C.												
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ASPECTO:</td> <td>Acetinado</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 30 minutos (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>4 a 6 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de superfície. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m<sup>2</sup>/L/demão</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>10" - 30"</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>0,99 - 1,07 Kg / L</td> </tr> </table>	ASPECTO:	Acetinado	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 30 minutos (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de superfície. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m <sup>2</sup> /L/demão	VISCOSIDADE (23°C):	10" - 30"	DENSIDADE (23°C):	0,99 - 1,07 Kg / L
ASPECTO:	Acetinado												
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 30 minutos (a título meramente orientativo)												
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	4 a 6 horas (a título meramente orientativo)												
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de superfície. A título meramente orientativo indicamos entre 8 a 10 m <sup>2</sup> /L/demão												
VISCOSIDADE (23°C):	10" - 30"												
DENSIDADE (23°C):	0,99 - 1,07 Kg / L												
<b>Fornecimento:</b>	1L e 5L												
<b>Armazenagem:</b>	Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de 6 meses. Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.												
<b>Segurança e Ambiente:</b>	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.