

<b>Descrição do Produto:</b>	Revestimento impermeável aquoso, baseado em copolímeros acrílicos especiais, contendo ainda pigmentos e cargas criteriosamente seleccionados.																
<b>Propriedades:</b>	Produto semi-espesso, elástico, de brilho acetinado, dotado de uma elevada impermeabilidade à água.																
<b>Utilização:</b>	<i>FABYDRY-LASTIK</i> foi especialmente desenvolvido para a impermeabilização de superfícies horizontais, no exterior, não transitáveis: terraços, alpendres, varandas, etc.																
<b>Preparação da Superfície:</b>	<b>Nova:</b> Deve estar bem limpa, seca, livre de poeiras e gorduras. Ter também especial atenção para certos tipos de aditivos do cimento já que estes podem comprometer gravemente a aderência deste revestimento. <b>Repintura:</b> Toda a tinta velha, não aderente, deverá ser convenientemente removida. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com a solução Desinfectante Anti-fungos.																
<b>Aplicação:</b>	Aplicar uma primeira demão, à trincha ou a rolo anti-gota, do produto diluído a 30%, em volume, com água deixando-o secar cerca de duas horas. Aplicar seguidamente pelo menos três demãos, sem diluição, com intervalos de 24 horas. É importante assegurar uma espessura total de película seca não inferior a 1 mm. Recomenda-se sempre a aplicação de uma tela de reforço (malha de fibra de vidro) entre a 1ª e 2ª camada de tinta, nas zonas com fissuras. Se estas forem demasiado, largas (superiores a 2 mm), deverão ser previamente reparadas. A tela deverá ser estendida sobre a tinta ainda fresca, devendo assegurar-se um contacto perfeito da tela sobre a superfície, de modo a evitar-se a formação de bolhas. A secagem está fortemente dependente da temperatura, humidade e vento. Não aplicar o <i>FABYDRY-LASTIK</i> com temperaturas muito baixas (inferiores a 5° C) ou muito altas (superiores a 40° C). Por outro lado, a resistência à chuva só é alcançada, após, pelo menos, 48 horas de secagem, pelo que deverá evitar-se a sua aplicação, se se prevê que vai chover dentro desse período de tempo, ou se irá ocorrer um acentuado arrefecimento.																
<b>Características Físicas:</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ACABAMENTO:</td> <td>Liso ou com ligeiro relevo, semi-brilhante.</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco, Cinzento e Cor Telha</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>2-3 horas ( a título meramente orientativo )</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>Cerca de 24 horas ( a título meramente orientativo )</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>A título meramente orientativo, indicamos 0.5 a 1 m<sup>2</sup>/L/demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE:</td> <td>35000 - 45000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE:</td> <td>1.23 - 1.35 Kg/L (*)</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Liso ou com ligeiro relevo, semi-brilhante.	CORES:	Branco, Cinzento e Cor Telha	SECAGEM SUPERFICIAL:	2-3 horas ( a título meramente orientativo )	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 24 horas ( a título meramente orientativo )	RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo, indicamos 0.5 a 1 m <sup>2</sup> /L/demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE:	35000 - 45000 mPa.s (*)	DENSIDADE:	1.23 - 1.35 Kg/L (*)
ACABAMENTO:	Liso ou com ligeiro relevo, semi-brilhante.																
CORES:	Branco, Cinzento e Cor Telha																
SECAGEM SUPERFICIAL:	2-3 horas ( a título meramente orientativo )																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 24 horas ( a título meramente orientativo )																
RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo, indicamos 0.5 a 1 m <sup>2</sup> /L/demão (podendo variar com as condições de aplicação e com o tipo de superfície)																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE:	35000 - 45000 mPa.s (*)																
DENSIDADE:	1.23 - 1.35 Kg/L (*)																
	(*) cor branca																
<b>Fornecimento:</b>	15 L																
<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 1 ano. 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.