

Descrição do Produto:	Revestimento elástico cujo principal componente é um copolimero acrílico em dispersão aquosa.																		
Propriedades:	Está totalmente isento de produtos asfálticos e alcatrão. Penetra profundamente em fissuras e gretas, e devido á sua grande elasticidade não se rompe com as contracções e dilatações do suporte, evitando assim as infiltrações de água. A pegajosidade inicial desaparece depois de alguns dias pelo efeito da radiação solar. O seu lento envelhecimento garante uma estanqueidade permanente. Uma vez seco e correctamente aplicado, forma uma camada homogénea, elástica, impermeável, resistente e bem aderida, proporcionando uma protecção absoluta devido á eliminação das uniões e das juntas.																		
Utilização:	Está especialmente indicado para a impermeabilização e protecção de superfícies de terraços, fachadas, e superfícies intermédias, e de todas as superfícies de argamassa com gretas finas, repartidas numa direcção determinada, que são quase estáticas, isto é, com poucos movimentos de contracção ou dilatação com as mudanças climáticas, devido a uma desequilibrada composição da argamassa, da sua granulometria, ou devido a condições anormais de secagem.																		
Preparação da Superfície:	Nova: Deve-se em primeiro lugar realizar uma limpeza a fundo: esfregar com uma escova dura e com uma diluição de 5% de ácido clorídrico ou nítrico em água, para assegurar uma perfeita limpeza e abrir os poros. Depois de limpar com água em abundância. Depois de limpa e seca, estender uma malha de fibra de vidro e fixar aplicando uma primeira demão com uma mistura que contenha 60% de ANTIGOTEIRAS e 40% de água. Deste modo proporcionaremos uma fixação perfeita ao suporte. Posteriormente, aplicar mais duas demãos, uma contendo 15% de água e a outra 5-10% de água. Com este procedimento consegue-se uma camada de 1 a 2 mm. que será suficiente para assegurar uma boa estanqueidade. Os mesmos passos devem ser realizados nos 20 ou 30 cm da parede situada ao redor, já que as uniões entre os terraços e as paredes são normalmente uma fonte de infiltrações devido aos movimentos estruturais da edificação. Repintura: Se se for pintar sobre superfícies anteriormente pintadas convém cuidar para que a tinta esteja em bom estado ou remover totalmente a tinta desagregada.																		
Aplicação:	Homogeneizar bem o conteúdo da embalagem. Aplicação com trincha ou rolo. As superfícies a pintar devem estar limpas e sem pó ou gordura. Aplicar uma primeira demão diluindo o ANTIGOTEIRAS 40% em água. Posteriormente, aplicar duas demãos. Uma contendo 15% de água e a outra 5-10% de água. Não pintar em dias de chuva nem com temperaturas inferiores a 5°C.																		
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Acetinado</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branca, cinza e cor telha.</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 1 hora</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>Cerca de 24 horas</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM TOTAL:</td> <td>20 a 30 dias.</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Aproximadamente de 1 a 2 m²/litro (Dependendo do suporte e da espessura de camada que se queira conseguir.</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE:</td> <td>95-115 poises (Brookfield RVT a 20°C, Sp 6, 20rpm.).</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE:</td> <td>1.2-1.3 Kg/litro (dependendo da cor).</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Acetinado	CORES:	Branca, cinza e cor telha.	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 1 hora	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 24 horas	SECAGEM TOTAL:	20 a 30 dias.	RENDIMENTO TEÓRICO:	Aproximadamente de 1 a 2 m ² /litro (Dependendo do suporte e da espessura de camada que se queira conseguir.	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE:	95-115 poises (Brookfield RVT a 20°C, Sp 6, 20rpm.).	DENSIDADE:	1.2-1.3 Kg/litro (dependendo da cor).
ACABAMENTO:	Acetinado																		
CORES:	Branca, cinza e cor telha.																		
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 1 hora																		
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 24 horas																		
SECAGEM TOTAL:	20 a 30 dias.																		
RENDIMENTO TEÓRICO:	Aproximadamente de 1 a 2 m ² /litro (Dependendo do suporte e da espessura de camada que se queira conseguir.																		
DILUENTE:	Água																		
VISCOSIDADE:	95-115 poises (Brookfield RVT a 20°C, Sp 6, 20rpm.).																		
DENSIDADE:	1.2-1.3 Kg/litro (dependendo da cor).																		
Fornecimento:	5L e 20L.																		
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.