

<b>Descrição do Produto:</b>	Solução em solventes alifáticos de um aditivo de silicone.						
<b>Propriedades:</b>	É um produto muito fácil de utilizar, não necessitando de qualquer preparação prévia. Apresenta elevada capacidade de penetração, excelente resistência alcalina, secagem sem pegajosidade. É eficaz mesmo em superfícies húmidas, desenvolvendo rapidamente as suas propriedades de hidro-repelência. Não altera visualmente a superfície a aplicar nem provoca manchamento.						
<b>Utilização:</b>	Produto de alta qualidade para todo o tipo de aplicações onde seja requerida elevada repelência à água, inclusive em superfícies fortemente alcalinas. Pode ser utilizado em diversos tipos de superfície, como tijolo, cimento, betão, pedra natural e artificial, fibrocimento, etc. Não aplicar sobre superfícies pintadas.						
<b>Preparação da Superfície:</b>	A superfície a proteger deve apresentar-se bem limpa e isenta de pó, gorduras e outras contaminações.						
<b>Aplicação:</b>	Homogeneizar bem antes de cada utilização. Depois de preparar a superfície, aplicar directamente o produto à trincha, a rolo ou por imersão, sem qualquer diluição. <u>Recomendamos a aplicação de várias demãos, húmido sobre húmido, até obter uma boa saturação do substrato. Geralmente, não são necessárias mais do que 2 a 3 demãos, no máximo.</u>						
<b>Características Físicas:</b>	<table><tr><td>ASPECTO:</td><td>Líquido Incolor</td></tr><tr><td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td><td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 14 m<sup>2</sup> / L / demão</td></tr><tr><td>DENSIDADE (23°C):</td><td>0,76 - 0,82 Kg / L</td></tr></table>	ASPECTO:	Líquido Incolor	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 14 m <sup>2</sup> / L / demão	DENSIDADE (23°C):	0,76 - 0,82 Kg / L
ASPECTO:	Líquido Incolor						
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 14 m <sup>2</sup> / L / demão						
DENSIDADE (23°C):	0,76 - 0,82 Kg / L						
<b>Fornecimento:</b>	1L, 5L e 20L						
<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.