

<b>Descrição do Produto:</b>	O REVIPRIME é um primário aquoso baseado em emulsões acrílicas e pigmentos resistentes à alcalinidade, concebido para regularização da cor e aderência do substrato.	
<b>Propriedades:</b>	É um produto de fácil aplicação, boa cobertura, boa penetração no substrato e aderência.	
<b>Utilização:</b>	Primário para regularização de fundos, para utilização no sistema REVITERMIK (revestimento térmico pelo exterior).	
<b>Preparação da Superfície:</b>	Os suportes devem estar bem secos, limpos e isentos de poeiras ou gorduras. Deve escovar-se bem o substrato, utilizando, se necessário a Solução p/ preparação de substrato.	
<b>Aplicação:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O Reviprime pode ser aplicado à trincha ou ao rolo.</li> <li>• Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar.</li> <li>• Nunca adicionar água, produto pronto a aplicar.</li> <li>• Aplicar 1 demão do Reviprime na mesma cor do acabamento, sem qualquer diluição e após secagem completa da massa de barramento final.</li> </ul>	
<b>Recomendações Importantes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não aplicar o produto com temperaturas superiores a 25°C nem inferiores a 5°C, nem com tempo demasiado ventoso ou húmido.</li> <li>• Não aplicar sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes à aplicação.</li> </ul>	
<b>Características Físicas:</b>	ASPECTO:	Película mate ligeiramente rugosa.
	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis.
	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do suporte. A título orientativo indicamos um rendimento entre 4 a 5m <sup>2</sup> /Kg
	DILUENTE:	-----
	VISCOSIDADE (ME-37; H4, v=20RPM):	4500±6500 mPa.s (*)
	DENSIDADE (ME-10):	1,40 - 1,55 Kg / L (*) (*) cor branca
	COV's:	Cat. A/g - no máximo 29 g/l (pronto a aplicar)
<b>Fornecimento:</b>	20 Kg	
<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.