

Descrição do Produto:	Produto pastoso, baseado em polímeros aquosos de alta qualidade, com pigmentos e cargas especialmente apropriados.																
Propriedades:	É um produto de fácil aplicação, com boa textura e bom aspecto decorativo. Permite a obtenção de películas bastante duras e de relevo acentuado.																
Utilização:	É especialmente recomendada para paredes interiores, como revestimento de lambris, podendo ser repintado tanto com Esmaltes Aquosos como Sintéticos.																
Preparação da Superfície:	As superfícies devem estar bem limpas, secas, endurecidas e com boa aderência. Antes da aplicação do Betume de Carapas é recomendável aplicar uma demão de Primário Acrílico Aquoso ou Primário Acrílico Solvente de modo a regularizar a absorção da superfície.																
Aplicação:	Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar. Normalmente a aplicação é feita com rolo apropriado para a <u>obtenção do efeito decorativo desejado, havendo vários tipos de rolos para o efeito. Diluindo ligeiramente a massa de Carapas, obtém-se um relevo menos pronunciado.</u> <u>Não aplicar com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas, pois terá como consequência, um prolongado tempo de secagem e a obtenção de um relevo pobre.</u>																
Características Físicas:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ACABAMENTO:</td> <td>Texturado e mate</td> </tr> <tr> <td>ASPECTO:</td> <td>Líquido pastoso, branco acinzentado</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>6 a 8 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>cerca de 36 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 1 m² / Kg</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Água (se necessário)</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>70000 - 100000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,58 - 1,68 Kg / L</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Texturado e mate	ASPECTO:	Líquido pastoso, branco acinzentado	SECAGEM SUPERFICIAL:	6 a 8 horas (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	cerca de 36 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 1 m ² / Kg	DILUENTE:	Água (se necessário)	VISCOSIDADE (23°C):	70000 - 100000 mPa.s	DENSIDADE (23°C):	1,58 - 1,68 Kg / L
ACABAMENTO:	Texturado e mate																
ASPECTO:	Líquido pastoso, branco acinzentado																
SECAGEM SUPERFICIAL:	6 a 8 horas (a título meramente orientativo)																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	cerca de 36 horas (a título meramente orientativo)																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos 1 m ² / Kg																
DILUENTE:	Água (se necessário)																
VISCOSIDADE (23°C):	70000 - 100000 mPa.s																
DENSIDADE (23°C):	1,58 - 1,68 Kg / L																
Fornecimento:	7Kg e 30Kg																
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.