

Descrição do Produto:	Tinta aquosa de alta qualidade para exterior, baseada numa resina mineral de silicato de potássio, contendo pigmentos, cargas e aditivos especialmente indicados para este produto.																
Propriedades:	Tinta com propriedades elevadíssimas de permeabilidade ao vapor de água, aderência a superfícies minerais e resistência à intempérie, que são consequência directa da sua matriz mineral que possibilita uma reacção e afinidade com o respectivo substrato. Permite uma “respiração” elevada das paredes e uma consequente elevada durabilidade. É um produto que se aplica muito facilmente, proporcionando um acabamento mate (tipo cal), com alto rendimento, boa cobertura, baixa absorção de água e elevada retenção de cor.																
Utilização:	É uma tinta indicada para a pintura de superfícies exteriores, sobre substratos minerais como: reboco de cimento ou de cal e areia, superfícies caiadas, pedras naturais ou cerâmicas não vidradas (substratos com elevada porosidade). Na restauração de edifícios antigos, onde é obrigatório conservar as propriedades originais de aspecto e “respiração” das paredes. Indicado para requisitos de superior durabilidade em que a elevada permeabilidade ao vapor de água e baixa absorção de água permitem a protecção da erosão pela intempérie. Não deve ser aplicada em superfícies de gesso nem sobre tintas convencionais (plásticas ou solventes).																
Preparação da Superfície:	Nova: deve estar bem limpa, seca e livre de poeiras, gorduras, de materiais em degradação, libertas de eflorescências. Como o endurecimento deste produto se processa através de uma reacção química com o substrato, é necessário que este possua alguma porosidade para que o produto penetre com facilidade. Repintura: deve ser completamente removida toda a tinta antiga que apresente sinais de desagregação, de forma a garantir uma base mineral total de aderência adequada. Só será aconselhado a repintura sobre tintas antigas onde é garantida a sua base mineral (tipo silicatos), caso contrário não deverá ser aplicada este tipo de tinta. Na presença de fungos ou bolores deve ser previamente aplicar Desinfectante Anti - Fungos.																
Aplicação:	Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar. Aplicar com rolo ou trincha. <u>Esquema de pintura recomendado em superfície nova:</u> 1ª demão SILICATOS com 20% de diluição, em volume, com água 2ª e 3ª demãos SILICATOS tal e qual ou até 5% de diluição em volume, com água Deverá ser providenciado um isolamento prévio adequado de todas as superfícies <u>não destinadas à pintura</u> , tais como, vidros, pedras naturais, metais, etc para prevenção do salpico e consequente manchamento. Se tal situação ocorrer lavar imediatamente com água toda a zona afectada.																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td>ACABAMENTO:</td> <td>Liso, Mate</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Branco, em cores consultar o n/ Dep. Comercial</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>Cerca de 2 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>Cerca de 8 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 entre 6 a 8 m² / L / demão</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (23°C):</td> <td>5000 - 9000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE (23°C):</td> <td>1,52 - 1,60 Kg / L (*)</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Liso, Mate	CORES:	Branco, em cores consultar o n/ Dep. Comercial	SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 2 horas (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 8 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 6 a 8 m ² / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (23°C):	5000 - 9000 mPa.s (*)	DENSIDADE (23°C):	1,52 - 1,60 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Liso, Mate																
CORES:	Branco, em cores consultar o n/ Dep. Comercial																
SECAGEM SUPERFICIAL:	Cerca de 2 horas (a título meramente orientativo)																
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	Cerca de 8 horas (a título meramente orientativo)																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 6 a 8 m ² / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (23°C):	5000 - 9000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (23°C):	1,52 - 1,60 Kg / L (*)																
Fornecimento:	1 L, 5 L e 15 L																
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.