

<b>Descrição do Produto:</b>	É uma tinta plástica concebida para a pintura de paredes interiores e exteriores baseada em emulsões e pigmentações adequadas, com excelente relação preço - qualidade. Possui uma boa resistência à esfrega, deixando as superfícies com aspeto mate.	
<b>Propriedades:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ótima opacidade</li> <li>• Grande facilidade de aplicação</li> <li>• Boa resistência à lavagem.</li> <li>• Secagem rápida</li> <li>• Inodora, pelo que se pode continuar a habitar os aposentos durante a aplicação e secagem da tinta.</li> </ul>	
<b>Utilização:</b>	FABYLAK AC é um revestimento com características de boa qualidade para a protecção e decoração de fachadas, podendo ser também utilizada no interior.	
<b>Preparação da Superfície:</b>	<p>As superfícies a serem pintadas devem estar limpas, secas e isentas de pó, gordura, salitre, etc.</p> <p><b>No caso de aplicação de cores no exterior deve-se aplicar previamente ISOLANTE ACRÍLICO SOLVENTE em vez de PRIMÁRIO ACRILICO.</b></p> <p><b>SUPERFÍCIES NOVAS SEM PINTAR:</b> Deverão apresentar-se secas, firmes e isentas de gorduras e poeiras. Em caso da presença de fungos, musgos ou algas a superfície deverá ser escovada e tratada com desinfetante para paredes.</p> <p><b>SUPERFÍCIES PINTADAS:</b> Independentemente de qual seja o suporte a repintar, dever-se-á escovar para retirar a tinta velha não aderente; refazer as zonas danificadas e remover poeiras e gorduras. Comprovar a aderência e a resistência da tinta, em caso de dúvida aplicar sempre um PRIMÁRIO ACRILICO. Superfícies anteriormente caiadas, friáveis, pulverulentas ou alcalinas após escovagem, aplicar uma demão de primário.</p>	
<b>Aplicação:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agitar o produto até perfeita homogeneização.</li> <li>• A aplicação pode ser feita com trincha, rolo ou pistola. O FabyLak AC foi desenvolvido para obter-se, após aplicação de duas demãos, cobertura completa do suporte. Contudo nalgumas cores e em casos em que a cor final contraste fortemente com a do suporte, poderá ser necessária a aplicação de três demãos de tinta.</li> <li>• A primeira demão deve ser aplicada com 10-15% de diluição e a segunda com 0-5%, sempre com água potável e limpa.</li> </ul>	
<b>Recomendações Importantes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não pintar com temperatura ambiente e do substrato inferior a 7°C.</li> <li>• Não pintar com humidade relativa superior a 80%.</li> <li>• Não se recomenda pintar com o tempo chuvoso nem nas horas de máximo calor ou vento muito forte.</li> </ul>	
<b>Características Físicas:</b>	ASPECTO:	Película mate.
	CORES:	Branco e Cores tecnicamente viáveis.
	SECAGEM:	Temperatura ambiente de 20°C e Humidade relativa de 60%: - Superficial: 30 a 60 minutos. - Para sobrepintura: 3 a 4 horas.
	RENDIMENTO TEÓRICO:	A título meramente orientativo indicamos 8 a 10 m <sup>2</sup> /litro/demão. (Dependendo do suporte em que se aplique).

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A Laset Tintas Lda 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 Laset tintas. 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.

<b>DILUENTE:</b>	Água.
<b>VISCOSIDADE:</b>	3500-6000 mPa.s a 20°C,
<b>DENSIDADE:</b>	1,45 ±0,02 Kg/L (dependendo da cor)
<b>Fornecimento:</b>	5L e 15L.
<b>Armazenagem:</b>	Deverá ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12meses. 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. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Não deitar em esgotos ou no meio ambiente. Os resíduos devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações local/nacional vigentes. As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com as legislações vigentes.