

Descrição do Produto:	Produto formulado à base de resinas acrílicas termoplásticas, com solventes adequados e particularmente formulado para sistemas de grande resistência à alcalinidade.												
Propriedades:	Boa aderência permitindo mesmo a consolidação de suportes pulverulentos . Depois de seco apresenta uma película que deixa o suporte respirar.												
Utilização:	As suas características tornam-na recomendada para a pintura de telhas de porosidade elevada.												
Preparação da Superfície:	A superfície a tratar com este impermeabilizante deve estar bem seca e isenta de gorduras. Nas superfícies pulverulentas deve previamente proceder-se a uma cuidadosa escovagem.												
Aplicação:	Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar. Recomenda-se a aplicação de 1 demão tendo em atenção a absorção do suporte. Pode aplicar-se com rolo, trincha ou pistola pneumática, tendo para isso que se ajustar a diluição ao tipo de equipamento a usar.												
	NOTAS: Não aplicar o produto com tempo chuvoso, temperaturas muito baixas ou sob a acção de calor intenso.												
Características Físicas:	<table><tr><td>ACABAMENTO:</td><td>Liso, mate.</td></tr><tr><td>SECAGEM SUPERFICIAL:</td><td>2 horas (a título meramente orientativo)</td></tr><tr><td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td><td>24 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 10 a 16 m² / L / demão</td></tr><tr><td>DILUENTE:</td><td>Sintético</td></tr><tr><td>DENSIDADE (23°C):</td><td>0.925 - 0945 Kg / L</td></tr></table>	ACABAMENTO:	Liso, mate.	SECAGEM SUPERFICIAL:	2 horas (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 16 m ² / L / demão	DILUENTE:	Sintético	DENSIDADE (23°C):	0.925 - 0945 Kg / L
ACABAMENTO:	Liso, mate.												
SECAGEM SUPERFICIAL:	2 horas (a título meramente orientativo)												
SECAGEM P/ SOBREPINTURA:	24 horas (a título meramente orientativo)												
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 10 a 16 m ² / L / demão												
DILUENTE:	Sintético												
DENSIDADE (23°C):	0.925 - 0945 Kg / L												
Fornecimento:	1L, 5L e 20L												
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 LASET Tintas 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. 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.