

Descrição do Produto:	Tinta aquosa texturada, formulada à base de copolímeros de alta qualidade, contendo pigmentos e cargas siliciosas rigorosamente seleccionadas.																
Propriedades:	Este produto é de fácil aplicação, apresenta óptima aderência e grande durabilidade.																
Utilização:	É um produto recomendado na decoração de superfícies exteriores e interiores em geral.																
Preparação da Superfície:	<p>Nova: deve estar bem limpa, seca e livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Torna-se necessária a aplicação prévia de um primário / isolante, sobretudo no caso de superfícies muito absorventes ou extremamente lisas.</p> <p>Repintura: deve ser completamente removida toda a tinta antiga que apresente sinais de desagregação, e aplicada uma demão de ISOLANTE ACRÍLICO SOLVENTE de forma a garantir uma base de aderência adequada. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com a solução Desinfectante Anti-fungos.</p> <p>IMPORTANTE: Em ambos os casos torna-se obrigatória a aplicação prévia do ISOLANTE ACRÍLICO SOLVENTE, a quando da <u>utilização de cores no exterior.</u></p>																
Aplicação:	<p>Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar. Para a obtenção de um melhor suporte e de um acabamento de qualidade, recomenda-se a aplicação de uma 1ª demão diluída com cerca de 40 a 50% de água, em volume. A 2ª demão deve ser aplicada sem diluição. Este produto pode ser aplicado com rolo rugo ou pistola de projecção. Não aplicar a tinta com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas.</p> <p>A capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser aumentada adicionando-lhe Aditivo Anti Fungos, na proporção de 1 L em cada 15 L de tinta.</p>																
Características Físicas:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ACABAMENTO:</td> <td>Texturado, Mate</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">CORES:</td> <td>Branco e cores tecnicamente viáveis</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">SECAGEM SUPERFICIAL:</td> <td>3 a 4 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">SECAGEM P/ SOBREPINTURA:</td> <td>24 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependente das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título meramente orientativo indicamos entre 1 a 1,5 m2 / L / demão</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DILUENTE:</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">VISCOSIDADE (20°C):</td> <td>30000 - 50000 mPa.s (*)</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">DENSIDADE (20°C):</td> <td>1,60 - 1,80 Kg / L (*)</td> </tr> </table> <p>(*) cor branca</p>	ACABAMENTO:	Texturado, Mate	CORES:	Branco e cores tecnicamente viáveis	SECAGEM SUPERFICIAL:	3 a 4 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 1 a 1,5 m2 / L / demão	DILUENTE:	Água	VISCOSIDADE (20°C):	30000 - 50000 mPa.s (*)	DENSIDADE (20°C):	1,60 - 1,80 Kg / L (*)
ACABAMENTO:	Texturado, Mate																
CORES:	Branco e cores tecnicamente viáveis																
SECAGEM SUPERFICIAL:	3 a 4 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 1 a 1,5 m2 / L / demão																
DILUENTE:	Água																
VISCOSIDADE (20°C):	30000 - 50000 mPa.s (*)																
DENSIDADE (20°C):	1,60 - 1,80 Kg / L (*)																
Fornecimento:	1 L, 5 L e 15 L																
Armazenagem:	<p>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.</p> <p>Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.</p>																
Segurança e Ambiente:	Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.																