

SUB-CAPA AQUOSA BRANCA

CONSIDERAÇÕES	Subcapa constituída por uma resina acrílica em dispersão aquosa, pigmento opacificou brancos, cargas minerais inertes e aditivos.												
PROPRIEDADES	<p>Produto para aplicação na 1^a e 2^a demão, no revestimento decorativo de superfícies de madeira, no interior e no exterior.</p> <p>Bom poder de enchimento Secagem rápida Fácil lixagem</p>												
CARACTERÍSTICAS	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Aspetto</td><td>Liso</td></tr> <tr> <td>Cores</td><td>Branco</td></tr> <tr> <td>Densidade (picnómetro DIN 53217)</td><td>1,30 ± 0,02 a 20°C</td></tr> <tr> <td>Viscosidade (DIN 53211)</td><td>80 a 90 Poises a 20°C</td></tr> <tr> <td>COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/g) 30g/l (2010)</td><td>Este produto contém no máximo 29,9g/l</td></tr> <tr> <td>Tempo de secagem</td><td>30 a 120 minutos (em função da temperatura e humidade)</td></tr> </tbody> </table>	Aspetto	Liso	Cores	Branco	Densidade (picnómetro DIN 53217)	1,30 ± 0,02 a 20°C	Viscosidade (DIN 53211)	80 a 90 Poises a 20°C	COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/g) 30g/l (2010)	Este produto contém no máximo 29,9g/l	Tempo de secagem	30 a 120 minutos (em função da temperatura e humidade)
Aspetto	Liso												
Cores	Branco												
Densidade (picnómetro DIN 53217)	1,30 ± 0,02 a 20°C												
Viscosidade (DIN 53211)	80 a 90 Poises a 20°C												
COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/g) 30g/l (2010)	Este produto contém no máximo 29,9g/l												
Tempo de secagem	30 a 120 minutos (em função da temperatura e humidade)												
RENDIMENTO	8 a 10 m ² /L e por demão.												
APLICAÇÃO	<p>Mexer o produto lentamente utilizando agitador mecânico, para homogeneizar o produto.</p> <p>Diluir com água limpa, na proporção de 10 a 15%.</p> <p>Os suportes a pintar devem estar devidamente secos e isentos de sujidade, gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes.</p> <p>Aplicar com um rolo de esmalte ou trincha, nas demãos necessárias à formação de um filme uniforme.</p>												
ARMAZENAMENTO	Conservada nas embalagens de origem hermeticamente fechadas e mantidas a uma temperatura superior a 0°C e ao abrigo da luz direta e fontes de calor.												
SEGURANÇA	<p>Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem.</p> <p>Não decorrem riscos especiais para a saúde na manipulação deste produto, contudo, as boas práticas recomendam o uso de equipamentos de proteção individual, luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.</p> <p>Para mais informação consultar Ficha de Dados de Segurança.</p>												