

Tinta Fachadas Lisa

711-0101

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa Lisa para exterior baseada em resinas vinílicas e de acabamento mate .
UTILIZAÇÃO	Sobre fachadas e muros em pinturas novas e repinturas .
PROPRIEDADES	Tinta económica.
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho : Mate</p> <p>Brilho especular : inferior a 7 UB com ângulo de incidência de 85°</p> <p>Densidade : 1.47 +/- 0,03</p> <p>Viscosidade : 105 - 115 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem .</p> <p>Ponto de inflamação : Não inflamável.</p> <p>Teor de Sólidos : 59 +/- 1%</p> <p>COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 39 g/l COV</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de Raiz</p> <p>A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama Aguaplast adequadas à situação em causa.</p> <p>Repinturas</p> <p>Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade .</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura.</p> <p>A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola.</p> <p>Diluição e nº de demãos : Mexer muito bem o produto antes de pintar . Aplicar uma primeira demão diluída com 10 a 20% de água; as demãos seguintes poderão ser diluídas até 10%.</p> <p>Tempo de secagem :</p> <p>Ao tacto: cerca de 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 4 a 6 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Fechar bem a embalagem depois de usar.</p> <p>Lavagem da ferramenta com água, logo após a utilização.</p>
RENDIMENTO	12 a 15 m ² /L/demão, dependendo do tipo de superfície e condições de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Este acabamento não se destina à pintura de superfícies com textura agressiva , tais como casca de carvalho, carapinha, chapisco, tirolês, etc.

Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar , deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do **Desinfectante Aquoso** (909-001X)

Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o **Aditivo Anti Algas e Fungos** (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.

Em aplicações com pistola obtêm-se rendimentos inferiores aos acima indicados, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem .

O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

ESQUEMA(S) DE PINTURA

PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do produto .

GARANTIAS

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios , mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo .