

Tinta Texturada

711-0201

| | |
|---------------------------------------|--|
| DESCRIÇÃO | Tinta Texturada de base aquosa. |
| UTILIZAÇÃO | Indicada para paredes interiores e exteriores em pinturas novas ou repinturas |
| PROPRIEDADES | Tinta económica. |
| COR(ES) | Branco. |
| CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S) | <p>Brilho : Mate</p> <p>Densidade : 1,58 +/- 0,06</p> <p>Viscosidade : 14.000 - 18.000 cps / Brookfield HB, F4, V60, T25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.</p> <p>Ponto de inflamação : Não inflamável</p> <p>COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 29 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.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima <u>no interior</u>, ou a Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade <u>no exterior</u>.</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 1L de água.</p> |
| APLICAÇÃO | <p>Ferramentas : Escova ou trincha e rolo.</p> <p>Diluição e nº de demãos : Para a preparação da superfície, pode ser diluída até cerca de 20% com água; no acabamento, aplicar a tinta à viscosidade de fornecimento, 1 a 2 demãos, com rolo Rugo.</p> <p>Tempo de secagem :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ao tacto: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. - Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições. <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p> |
| RENDIMENTO | 1 a 1,5 m ² / litro, dependendo das condições de aplicação. |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO | |
| FORMATO(S) | 15L |
| PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM | |
| OUTRAS INFORMAÇÕES | 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 de 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.

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.