

Tinta Aquosa Acetinada para Paredes e Tectos

BRANCO SEDA

081-0401

| | |
|--------------------------------|--|
| DESCRIÇÃO | BRANCO SEDA é uma tinta aquosa acetinada que permite obter um bom aspecto decorativo com pouco esforço. O seu acabamento lavável permite remover facilmente as marcas ou manchas de uso habituais no interior. Com muito boa opacidade conseguirá terminar a pintura mais rápido. |
| UTILIZAÇÃO | Sobre paredes e tectos no interior, em pinturas novas ou repinturas. |
| PROPRIEDADES | Boa Cobertura Fácil de aplicar Acabamento suave Resistente à lavagem Anti-fungos e anti-humidade |
| COR(ES) | Branco |
| CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S) | Brilho : Acetinado Brilho especular : superior a 20 e inferior a 35 UB com ângulo de incidência de 85°. Densidade : 1,26 ± 0,03 Viscosidade : 90 - 98 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação : Não inflamável. COV's : Valor limite da UE para o produto (Cat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l COV. |
| PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO | Pintura de raiz A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, 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. Isolamento: Recomenda-se a aplicação do Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti-Alcalino (020-0200). Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do Primário Promotor de Opacidade Selastuc (020-0260). Repinturas 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. Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa Aguaplast Fibra . 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. No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz. |
| APLICAÇÃO | Ferramentas : Rolo ou trincha. Diluição e nº de demãos : 2 a 3 demãos, sendo ambas diluídas o - 10% em volume de água. Tempos de secagem : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. |

| | |
|--|---|
| | <p>Para demãos seguintes : 3 a 4 horas, nas mesmas condições. Lavagem da Ferramenta : Com água.</p> |
| RENDIMENTO | 11 a 15 m ² /Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação. |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO | |
| FORMATO(S) | 1L, 5L e 15L |
| PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM | 24 meses em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor. |
| OUTRAS INFORMAÇÕES | <p>Se existir acumulação de fungos na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfetante Aquoso (909-001X).</p> <p>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.</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.</p> <p>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.</p> |
| 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. |
| <p>Informação Técnico - Comercial : CC 416 17.2 20/06/2017 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p> | |