



SITE: www.tintasrobialac.pt | E-MAIL: robialac@robialac.pt LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC - VIP 101 16.2

Tinta Plástica para Interior e Exterior

VipSuper

V29-

| | |
|--------------------------------|---|
| DESCRIÇÃO | Tinta de acabamento, formulada à base de uma dispersão vinílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos resistentes aos álcalis e cargas inertes. |
| UTILIZAÇÃO | Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas. |
| PROPRIEDADES | Excelente aspecto decorativo Bom poder de cobertura Boa durabilidade e resistência exterior Fácil de aplicar Resistente à lavagem |
| COR(ES) | Branco e cores claras, médias e fortes conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer. |
| CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S) | Brilho: Mate Brilho especular: superior a 5 e inferior a 10 UB com ângulo de incidência de 85°. Densidade: 1,34 +/- 0,03 Viscosidade: 100-110 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável. Reacção ao fogo: A2 - s1 d0, de acordo com a EN 13501-1. COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máx. 29g/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 utilização do primário Isoclassic (V20-0002). Selagem - Aconselha-se a aplicação do primário AquaVip (V20-0001). 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 <u>no interior</u> , ou a Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade <u>no exterior</u> . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura. 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, trincha ou pistola. Diluição e nº demãos: Para a 1ª demão recomenda-se uma diluição com 10 a 15% de água, devendo a 2ª demão ser diluída até, no máximo 10%, conforme a natureza da |

| | |
|--|--|
| | <p>parede.</p> <p>Tempo de secagem: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas de ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com água.</p> |
| RENDIMENTO | 7 a 15 m ² /Litro/Demão |
| 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 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 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, 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.</p> <p>Em aplicações com pistola, obtêm-se rendimentos inferiores ao acima indicado, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem.</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 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 - VIP 101 16.2 15-07-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p> | |