

Tinta Aquosa de Elevada Qualidade para Interior

VIPSEDA

V23-

DESCRIÇÃO	Tinta plástica, formulada à base de uma dispersão vinílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes .
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Excelente opacidade Aceita retoques Fácil aplicação
COR(ES)	Branco e cores claras conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Acetinado Brilho especular : superior a 35 e inferior a 50 UB com ângulo de incidência de 85°. Densidade : 1,25 ± 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 este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). 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 utilização do primário Isoclassic (V20-0002). Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do primário VipOpac (V20-0003). 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, trincha ou pistola. Diluição e nº de demãos : 2 a 3 demãos, sendo a 1ª diluída com 10% e as seguintes com 5% em volume de água. Tempos de secagem : Ao tacto: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas

	<p>da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições. Lavagem da Ferramenta : Com água</p>
RENDIMENTO	12 a 14 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 Desinfectante 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>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 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.
Informação Técnico - Comercial : CC - VIP 100 21.1 24/06/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	