



Tinta Plástica para Interior e Exterior
PlasVip Plus

V37-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa mate, formulada à base de uma dispersão vinílica e pigmentos de elevada resistência, com boa retenção de cor no exterior.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Excelente opacidade e acabamento Boa retenção de cor Fácil de aplicar
COR(ES)	Branco, cores claras, médias e fortes conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Total Brilho especular: inferior a 5 UB com ângulo de incidência de 85° Densidade: 1,34 - 1,40 Kg/L Viscosidade: 105 - 110 KU/25° Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Teor de sólidos (peso): 55 +/- 2% Teor de sólidos (volume): 37 +/- 2% COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx.15 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>A superfície a pintar deve estar seca e perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa e outros contaminantes.</p> <p>Pintura de raiz Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama Aguaplast adequadas à situação em causa.</p> <p>Recomenda-se a aplicação prévia de um primário, uma vez que a sua utilização regulariza a absorção dos substratos.</p> <p>No caso de substratos com alguma alcalinidade, recomenda-se o primário Isoclassic (V20-0002) e quando se pretende promover a opacidade utilizar o primário VipOpac (V20-0003).</p> <p>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.</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 desgorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava Universal, (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.</p> <p>Mediante as condições do substrato e caso seja necessário, aplicar previamente o primário adequado.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Rolo, Trincha ou Pistola.</p> <p>Diluição e nº de demãos: Aplicar 2 ou mais demãos de tinta PlasVip Plus, diluídas com água nas seguintes proporções:</p> <p>1ª demão: 10 - 15%; Restantes: 5 - 10%</p> <p>Tempo de secagem:</p> <p>Ao tato: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da 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	10 a 12 m ² /Litro/Demão.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	1L, 5L e 15L.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens 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 jato 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 efetuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C ou quando a humidade relativa atmosférica for superior a 80%, 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 ação direta 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>As diluições indicadas são orientativas e podem ser diferentes, mediante as condições ambientais ou dos próprios substratos.</p> <p>Tal como a maioria das tintas mate, quando as superfícies são sujeitas a fricção, pode ocorrer subida de brilho e em algumas cores fortes o aparecimento de riscos esbranquiçados.</p> <p>A cura total das tintas aquosas, como o PlasVip Plus, ocorre ao fim de 28 dias em condições normais de humidade e temperatura.</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 corretas 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 . 551 25.1
- ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES