

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

CC 391 16.4

Tinta aquosa mate, 2 em 1, para gesso cartonado

## Viplad

V44

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa mate 2 em 1 que funciona simultaneamente como primário e acabamento. A sua formulação é baseada numa dispersão copolímera estireno acrílica, destinada à pintura de paredes e tectos interiores de gesso cartonado.
UTILIZAÇÃO	Para aplicação directa sobre paredes e tectos interiores de gesso cartonado, em pinturas novas, permitindo o disfarce das emendas nas zonas das juntas entre placas. Pode também ser aplicado em repinturas.
PROPRIEDADES	Óptima cobertura Fácil de aplicar Anti-fungos e anti-humidade
COR(ES)	Branco
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Total Brilho especular: inferior a 4 UB com ângulo de incidência de 85° Densidade: 1,52 +/- 0,03 Viscosidade: 90 - 96 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.
	Ponto de inflamação: Não inflamável Teor de sólidos: 61 +/1%
	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.
PREPARAÇÃO	Pintura de raiz
DO SUBSTRATO	A superfície de gesso cartonado a pintar deve estar seca e perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.
	Aplicar a massa <b>Aguaplast Universal Pro</b> , que permite fazer o enchimento e barramento das placas (abrange os 4 níveis de qualidade, Q1 a Q4, dispensando a utilização de cinta nas juntas - Classificação Tipo 4B segundo EN 13963).  Deve ainda ser realizada uma lixagem geral da massa, seguida de uma aspiração geral, de modo a libertar as poeiras do substrato.
	Repinturas Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação.
	Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas <b>Aguaplast Standard</b> e/ou a <b>Aguaplast Standard Cima</b> .
	Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa <b>Aguaplast Fibra</b> .
	A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava Universal,</b> (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Rolo, trincha ou pistola.  Diluição e nº de demãos: Aplicar pelo menos duas demãos, tal e qual o produto é fornecido. Em alguns casos poderá diluir-se o produto até 15%*. No caso da pintura de gesso cartonado e por forma a conseguir um bom disfarce na zona das juntas, deve ter-se especial cuidado na operação de espalhamento da tinta.  Tempo de secagem: 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.
	Para demãos seguintes: 4 horas, nas mesmas condições.

	Lavagem da ferramenta: Com água.
RENDIMENTO	11 - 15 m²/L/demão, dependendo das condições de aplicação.
PRODUTOS PARA	
ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Se existir acumulação de fungos na superfície a repintar, deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do <b>Desinfectante Aquoso</b> (909-001X).
	Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o <b>Aditivo Anti Algas e Fungos</b> (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência ao 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.
	* Temperaturas elevadas podem conduzir à secagem demasiado rápida da tinta, podendo originar acabamentos manchados nas zonas de sobreposição. Para minimizar este efeito, podem ser praticadas diluições com água até 15%, de modo a retardar a secagem. No entanto, as diluições podem afectar a opacidade do sistema.
	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.
	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.
Informação Técnico - Comercial : C 09/11/2016 - ESTA ITC SUBSTITUI 1	