

## ACRYL PLUS VG

TINTA AQUOSA MATE 100% ACRILICA

Ref.: 1279

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em co polímeros 100% acrílicos, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos exteriores ou interiores.

### PROPRIEDADES

- Excecional resistência à intempérie.
- Excelente resistência à alcalinidade.
- Excelente aderência numa gama muito alargada de substratos, como rebocos tradicionais, zinco, PVC, etc.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Boa retenção de cor.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco.
- Aspeto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	35 ± 2%
- Rendimento prático	10 a 14 m <sup>2</sup> / L / demão – Superfícies lisas 6 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão – Superfícies rugosas
- Tempo de secagem	1 hora.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 30 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- Preparação da superfície	As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras. Fendas ou outras irregularidades devem ser previamente reparadas.
• Pinturas de raiz	Após escovagem e limpeza da superfície aplicar previamente ISOLANTE ISOCRIL diluído até 50% com Diluente 1425 ou PRIMÁRIO BARBOLITE diluído até 5% com Diluente 1425 (exteriores). No caso da aplicação no interior aplicar previamente ISOLANTE AQUOSO, sem diluir, PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO ou BARBOPRIMER diluído até 10% com água.
• Repinturas	Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos e/ou algas, desinfetar a superfície com SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar como pintura de raiz.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Trincha ou rolo.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir com água até 20% na 1ª demão e até 15% na 2ª.
- Intervalo entre demãos	4 horas no mínimo.
- Diluente Limpeza	Água.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5°C  
Temperatura Máxima – 35°C

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança na embalagem e/ou rótulo.

---

**outubro 2015**

(substitui a de janeiro de 2014)

---

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.