

## FICHA TÉCNICA

### TINTA EXTERIOR E INTERIOR JN Tinta plástica branca mate para interiores e exteriores

Ref.: 1264

#### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em emulsões estireno-acrílicas, pigmentos e cargas seleccionadas.

#### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos interiores e exteriores sempre que se pretenda uma solução económica.

#### PROPRIEDADES

- Razoável resistência à lavagem.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco.
- Aspecto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	32 ± 2%
- Rendimento prático	Em superfícies lisas: 8 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão. Em superfícies rugosas: 4 a 8 m <sup>2</sup> / L / demão.
- Ponto de inflamação	Não inflamável.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 15 g/l COV.*
- Tempos de secagem	1 hora.

**Nota:** \* O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.

(v.p.f.)

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

### - Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

### \* Pinturas de raiz

Após a escovagem e limpeza da superfície aplicar a TINTA EXTERIOR E INTERIOR JN. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do ISOLANTE ISOBAR (diluído com 150 % de água) ou PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO.

### \* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente

### - Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

### - Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água 20% na 1<sup>a</sup> demão e até 15% na 2<sup>a</sup> demão.

### - Intervalo entre demãos

4 horas no mínimo.

### - Diluente de limpeza

Água.

### - Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual 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.

**Agosto 2010**

---