

FICHA TÉCNICA



TINTA PLÁSTICA EXT/INT JN

Tinta Plástica Mate para Exteriores e Interiores

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em emulsões de copolímeros, pigmentos e cargas seleccionadas.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos exteriores e Interiores.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco e Creme
- Aspecto da película seca	Mate.
- Viscosidade (Stormer a 25º C)	100 ± 5 KU
- Densidade	$1,50 \pm 0,04$
- Teor de sólidos em peso	$58 \pm 2\%$
- Rendimento prático	Em superfícies lisas: 8 a 12 m ² / L / demão. Em superfícies rugosas: 4 a 8 m ² / L / demão.
- Ponto de inflamação	Não inflamável.
- Tempos de secagem	1 Hora.

(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 de superfície aplicar a Tinta Plástica. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do Isolante Isobar diluído com 150% de água ou Primário Aquoso Branco diluído com 10% de água (em interiores) ou do Primário Barbolite diluído com 10% de diluente 1425 ou Isolante Isocril diluído com 50% de diluente 1426 (em exteriores).

* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies caiadas ou farinadas deve ser aplicado o Isolante Isocril.

- Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

- Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água 20% na 1^a demão e 10 a 15% na 2^a.

- 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.