

TEKPLAST

Tinta plástica mate lisa

DEFINIÇÃO

Tinta plástica baseada em emulsão de copolímero estireno-acrílico.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras.

PROPRIEDADES

- . Fácil aplicação
 - . Boa cobertura
 - . Boa resistência à abrasão seca
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco
Aspecto do filme seco	Liso, mate
Densidade	1,70 ± 0,10
Viscosidade	45 ± 5 P
Teor de sólidos	30 ± 2% em volume
Ponto de inflamação	> 100°C
Tempo de secagem	Superficial: 2 horas Para repintura: 6 - 8 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola
Diluição	Água
Limpeza	Água
Rendimento	9 – 11 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira. Sobre estuques e pladur, usar o primário TEKPRIM. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada e aplicar previamente o primário ISOLTEK.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:

- A primeira diluir entre 10 e 15%
 - As seguintes, diluir ligeiramente máx. de 5%.
-

RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.
