

PROplast

Tinta plástica mate lisa

DEFINICÃO

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 $1,70 \pm 0,10$ **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 m2/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 PROprim. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada e aplicar previamente o primário ISOLTEK.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 a 4 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 30ºC e a humidade atmosférica inferior a 80%.

CONSERVAÇÃO

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

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado ($T = 23 \pm 2^{\circ}C$ e HR = $50 \pm 5\%$). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.