

TEKSOFT

Tinta plástica semiacetinada

DEFINIÇÃO

Tinta baseada em emulsão de copolímero acrílico e pigmentos seleccionados.

UTILIZAÇÃO

Interior/Exterior

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque e gesso cartonado, em paredes e tetos. Excelente resistência à sujidade e facilidade de limpeza, excelente resistência aos polimentos húmidos e secos, boa resistência ao desenvolvimento de fungos e boa aplicabilidade.

PROPRIEDADES

- . Acabamento semi-acetinado de alta qualidade
- . Nível elevado de cobertura
- . Lavável

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Branco e cores

Aspecto do filme seco Liso, semiacetinado

Brilho 12 ± 2 – ângulo 60º

Densidade 1,21 + 0,05 (na cor branca)

Viscosidade 104 + 4 KU

Teor de sólidos 50 ± 2% em volume (na cor branca)

Ponto de inflamação > 100ºC

Tempo de secagem Superficial: 45 minutos

Para repintura: 4 - 6 horas

Material de aplicação Trincha, rolo ou pistola.

Diluição Água **Limpeza** Água

Rendimento 12 – 14 m2/L/demão

COV Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30g/l (2010).

Este produto contém no máx. 30 g/I COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira. Em substratos mais alcalinos e em rebocos muito gizantes, aplicar previamente o primário TEKFIX. No interior, sobre estuques e pladur, utilizar 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 demãos:

- A primeira, diluir entre 5 e 10%;
- A seguinte, ligeiramente diluído (até ao 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.