

TEKSEDA NG

Tinta Plástica Acetinada

DEFINIÇÃO

Tinta baseada em emulsão de copolímero acrílico e pigmentos seleccionados.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Como acabamento sobre superfícies em betão, reboco e estuque, em paredes e tetos no interior. Pode também ser usado na pintura de betão no exterior.

PROPRIEDADES

- . Acabamento acetinado de alta qualidade e lavável
- . Excelente opacidade
- . Facilidade de aplicação e secagem rápida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco e cores
Aspecto do filme seco	Liso, acetinado
Brilho	20 ± 3 – ângulo 60º
Densidade	1,26 ± 0,05 (na cor branca)
Viscosidade	55 ± 10 P
Teor de sólidos	45 ± 2% em volume (na cor branca)
Ponto de inflamação	> 100ºC
Tempo de secagem	Superficial: 45 minutos Para repintura: 4 - 6 horas

Resistência à esfrega húmida (NP EN 13 300): Classe 1 (menor que 5 microns para 200 ciclos de esfrega)

Resistência à fissuração a espessuras elevadas (NP 4378): Espessura maior que 700 microns

Classificação NF “Qualidade do ar Interior” e ISO 16000: A+

Material de aplicação Trincha, rolo ou pistola

Diluição Água

Limpeza Água

Rendimento 8 – 10 m²/L/demão

COV Valor limite UE (Cat. A/b): 100 g/l (2010).

Este produto contém no máximo 100 g/l de 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 a 3 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 ± 2ºC e HR = 50 ± 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.