

TEKFACHADAS

Tinta para fachadas mate

DEFINIÇÃO

Tinta baseada numa dispersão aquosa de resinas sintéticas, de copolímeros acrílicos. No estado em que é fornecida ou após diluição, seca ao fim de certo tempo e forma uma película insolúvel em água, aderente e opaca de características protetoras e decorativas. Esta tinta tem um bom poder de cobertura e proporciona acabamentos lisos de ótima qualidade

UTILIZAÇÃO

Exterior

Como acabamento sobre superfícies á base de cimento no exterior de edifícios. Não aconselhável em pinturas sobre tintas texturadas.

PROPRIEDADES

- . Tinta plástica de características protetoras e decorativas para aplicação no exterior com bom poder de cobertura.
- . Boa opacidade e proporciona acabamentos lisos de ótima qualidade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco e cores
Aspecto do filme seco	Mate
Densidade	1,38 ± 0,02 (na cor branca)
Viscosidade	75 ± 5 KU
Teor de sólidos	57 ± 2% em volume (na cor branca)
Ponto de inflamação	> 100°C
Tempo de secagem	Superficial: 30 minutos Para repintura: 4 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola
Diluição	Água
Limpeza	Água
Rendimento	8 – 10 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 17 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras, produtos de decomposição causados pela intempérie e de produtos da reação do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio). No caso das superfícies serem muito absorventes ou absorção desigual, usar um isolante/primário aquoso acrílico ou acrílico a solventes.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:

- A primeira diluir a 10%
- Nas seguintes até ao 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

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C 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.