

TEKMAT FB PREMIUM

Tinta acrílica aquosa mate

DEFINIÇÃO

Tinta baseada em resinas acrílicas em dispersão aquosa, lavável, apresentando nível elevado de resistência à esfrega húmida e seca, resistência ao polimento em tons claros e escuros, boa opacidade, facilidade de aplicação e boa resistência aos agentes atmosféricos. Em tons escuros mais resistente que as tintas convencionais à formação de riscos brancos devido ao uso.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

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

PROPRIEDADES

- . Lavável
- . Resistente ao polimento
- . Excelente opacidade
- . Boa resistência a agentes atmosféricos
- . Excelente Lacagem

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco e cores
Aspecto do filme seco	Liso, mate
Densidade	1,33 ± 0,03 (na cor branca)
Viscosidade	110 ± 5 KU
Teor de sólidos	32 ± 1% em volume (na cor branca)
Ponto de inflamação	> 100°C
Tempo de secagem	Superficial: 30 minutos Para repintura: 4 horas
Resistência à esfrega húmida (NP EN 13 300)	Classe 1 (perda de espessura do filme < 5 microns após 200 ciclos de esfrega).
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola.
Diluição	Água
Limpeza	Água
Rendimento	10 – 14 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30g/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. 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 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.