

TEKVINIL

Tinta aquosa extra mate

DEFINIÇÃO

Tinta plástica lavável de elevada qualidade, baseada numa dispersão vinil acrílica, pigmentos opacificantes e extenders apropriados, de modo a conferir-lhe excelente poder de cobertura e aspeto mate profundo, sendo estas características otimizadas pelo uso de componentes seleccionados.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Tinta plástica decorativa para aplicação em edifícios e outras superfícies à base de cimento, rebocos sintéticos, estanhados e outros.

PROPRIEDADES

- . Excelente opacidade
- . Aspeto mate profundo
- . Muito boa aplicabilidade e lacagem
- . Lavável
- . Permite disfarçar pequenas imperfeições das paredes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco e cores
Aspeto do filme seco	Liso, Extra mate
Densidade	1,44 ± 0,02 (na cor branca)
Viscosidade	33,5 ± 2.5 cp
Teor de sólidos	55 ± 2% em volume (na cor branca)
Ponto de inflamação	> 100°C
Tempo de secagem	Superficial: 30 minutos Para repintura: 4 - 6 horas
Resistência à esfrega húmida	Classe 1 EN 13 300
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

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 reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio).

Sobre suportes caiados, pulverulentos ou friáveis, aconselha-se aplicação de um isolante/primário adequado.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Recomendamos duas a três demãos de TEKVINIL, após a preparação do substrato.

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.