

TEKLASTIC

Revestimento flexível acetinado

DEFINIÇÃO

Revestimento semiespesso flexível aveludado baseado em resinas acrílicas em dispersão aquosa.

UTILIZAÇÃO

Exterior

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

PROPRIEDADES

- . Revestimento semiespesso flexível
 - . Impermeável à água mas permeável ao vapor de água permitindo a respiração do suporte
 - . Resistente à intempérie e à luz solar
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco e cores
Aspecto do filme seco	Liso, aveludado
Densidade	1,40 ± 0,03 (na cor branca)
Viscosidade	300 ± 30 Poises
Teor de sólidos	53 ± 2% em volume (na cor branca)
Ponto de inflamação	> 100°C
Tempo de secagem	Superficial: 4 horas Para repintura: 24 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo de pelo longo se necessário pode ser usado também o rolo de esponja "rugo"
Diluição	Água
Limpeza	Água
Rendimento	2,5 - 3,5 m ² /L aplicado como revestimento 6 - 8 m ² /L aplicado como tinta
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 40 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 a 5%
 - A seguinte, sem diluição
-

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.

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado ($T = 23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ e $\text{HR} = 50 \pm 5\%$). 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.