

TEKTHERM ACABAMENTO GM

Revestimento espesso granulado de grão médio

DEFINIÇÃO

Produto desenvolvido à base de resinas acrílicas modificadas em dispersão aquosa, com pigmentos e cargas particularmente selecionadas.

UTILIZAÇÃO

Exterior

Como acabamento sobre superfícies em reboco, betão e no acabamento decorativo do sistema de “Isolamento Térmico”.

Produto para utilização em exteriores (aconselhado para a aplicação em paredes verticais, não expostas à subida de água por capilaridade).

PROPRIEDADES

- . Permeável ao vapor de água e impermeável à água líquida
- . Aspetos decorativos diversificados, disfarçando assim as irregularidades das superfícies
- . Facilidade de aplicação

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco e cores claras sob consulta
Aspecto do filme seco	Estruturado (grão médio) mate
Densidade	1,80 ± 0,10 Kg/L
Viscosidade	625 ± 75 Poise (a 23°C)
Tempo de secagem	Superficial: 3 - 4 horas Para repintura: 12 - 24 horas
Material de aplicação	Talocha
Diluição	Água, se necessário
Limpeza	Água
Rendimento	1,3 – 1,7 Kg/m ²
Coefficiente de condutividade (λ)	Aprox 0.7 W /mK
Coefficiente de absorção de Água (w)	< 0.15 kg / m ² h ^{0.5}
Permeabilidade ao vapor de água(Sd)	0,20 – 0,30 m

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

As superfícies devem estar limpas, secas, duras e isentas de partículas mal aderentes. Antes da aplicação deste revestimento, recomendamos a aplicação do primário ISOLTEK.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes da aplicação. Aplicar com talocha.

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.