

Cortiça Natural Projectada em Emulsão

DESCRÍÇÃO

Acabamento final térmico, acústico e anti-fissuras.

CARACTERÍSTICAS

CORKwall é uma mistura de granulados de cortiça seleccionados, com resinas de base aquosa, cargas minerais e aditivos.

ESPECIFICAÇÕES

Aspecto	Produto Viscoso
Cor	Cortiça
	Branco
	Gama de cores
Peso Específico	0,5-0,7 g/cm ³
Classificação ao Fogo	Euroclass B (M1)
Conductividade Térmica	$\lambda=0,068 \text{ W/m}^\circ\text{K}$

APLICAÇÕES

CORKwall adere aos mais comuns materiais de revestimento e acabamento da construção (argamassa, metal, madeira, PVC, EPS, XPS, cortiça). É perfeito para:

- Revestimento e acabamento de fachadas, conferindo isolamento térmico adicional e anti-fissuras;
- Impermeável à água da chuva (em substratos como argamassa e gesso), adicionando resistência ao fogo M1;
- Encapsulamento de telhados de amianto, adicionando propriedades térmicas e acústicas sem custos de remoção.

INSTRUÇÕES

A aplicação pode ser efectuada com espátula lisa ou projectado.

Seco ao toque.....30 minutos (20°C temperatura ambiente)
Secagem total.....12-24 horas (camada de 3-8mm)
Rendimento.....1,4-1,8 Kg/m² (variação da espessura)
Temperatura de utilização.....-2°C a +45°C

RECOMENDAÇÕES

O substrato deverá estar limpo de irregularidades, partículas soltas, sólido, plano e seco.

ARMAZENAMENTO

O produto não deve estar exposto à luz solar e a temperaturas fora do intervalo de -2°C a 45°C.

EMBALAGEM

Embalagem de 12 Kilos

FRASES R/S E SÍMBOLOS DE RISCO

S2 Manter fora do alcance das crianças
S7 Manter o recipiente bem fechado

A informação e recomendações indicadas nesta ficha técnica reflectem o nosso conhecimento actual, experiência laboratorial e experiência normal. Por esta razão, a nossa garantia está limitada à qualidade do produto fornecido. Esta empresa não assume qualquer responsabilidade decorrente do mau uso dos nossos produtos.