

TRANSCOL REV THERM

Revestimento acrílico decorativo, componente final do sistema ETICS

COR Cores disponíveis no catálogo	EMBALAGEM Balde 25 Kg	UTILIZAÇÃO Exterior	CONSUMO TEÓRICO Ponto 6.1
---	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

1. FINALIDADE

Revestimento acrílico aditivado, com substratos minerais e pigmentos. Acabamento decorativo mate utilizado como componente final do sistema de isolamento ETICS, com inúmeras vantagens:

- Fácil de aplicar;
- Boa resistência à intempérie;
- Boa trabalhabilidade;
- Elevada proteção
- Resistente a algas, bolores e fungos.

2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
Massa volúmica	1,85 ± 0,10 Kg/dm ³
Viscosidade	≥ 45000 Cps (Brookfield R7; 60 RPM)
Tempo de secagem (a 23°C e 60% de humidade relativa)	24 horas
Teor de sólidos	Aprox. 79% Peso
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/I): 200 g/L Este produto contém no max. 71 g/L COV. (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas de produtos diferentes dos por nós recomendados. Alertamos para a responsabilidade de qualquer um dos agentes ao longo da cadeia de distribuição incorre ao infringir o que a Diretiva 2004/42/CE determina.)

Resultados obtidos de acordo com a norma EN 15824/en2011, em condições controladas

3. COMPOSIÇÃO

Substratos minerais, pigmentos.

4. SUPORTE

Aplicar sobre sistemas de isolamento térmico ETICS, Transcol Thermik, betão, outro tipo de reboco ou superfície inorgânica. Pode ser ainda aplicado antes o Primário Revtherm.

O suporte deve estar limpo, isento de poeiras, restos de pinturas, gorduras e de óleos descofrantes.

5. PREPARAÇÃO

Homogeneizar antes de utilizar e, se necessário, diluir até um máximo 10% água. Ou seja, adicionar no máximo 2,5 litros de água limpa ao balde de 25 Kg, se necessário.

6. APLICAÇÃO

Aplicar o Transcol Revtherm com liçosa espalhando numa camada.

6.1

Tipo de acabamento	Consumo teórico
Acabamento Fino	1,4 a 1,6 Kg / m ²
Acabamento Médio	2 a 2,2 Kg/m ² por demão

Consumo teórico de acordo com o tipo de acabamento, por demão

7. SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável, óculos de proteção e luvas no manuseamento do produto. Se existir contacto com os olhos, lavar abundantemente com água limpa. Não ingerir. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

8. CONSELHOS ÚTEIS

- ◆ Temperatura de aplicação de 5°C a 30°C;
- ◆ O excesso de água na preparação altera as características físicas do produto;
- ◆ Nunca adicione qualquer outro tipo de produto à argamassa;
- ◆ Nunca utilizar ácido nem excesso de água na limpeza dos resíduos da argamassa;
- ◆ Não aplicar com chuva, ambiente muito húmido ou vento forte;
- ◆ Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24h seguintes à aplicação do produto.

9. ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e arejado, sobre a palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante 24 meses sobre a data de fabrico.