

# TRANSCOL PRIMÁRIO REVThERM

Primário componente final do sistema ETICS

<b>COR</b> Cores disponíveis no catálogo	<b>EMBALAGEM</b> Balde 20 Kg	<b>UTILIZAÇÃO</b> Exterior	<b>CONSUMO TEÓRICO</b> 0,25 Kg/m <sup>2</sup> por demão
---	---------------------------------	-------------------------------	--

## 1. FINALIDADE

Preparação da superfície antes da aplicação do produto de acabamento decorativo. Uniformiza a absorção do suporte e elimina o efeito agressivo da alcalinidade típica da argamassa de revestimento. O primário, com acabamento mate, do componente final do sistema de isolamento ETICS, tem inúmeras vantagens:

- Fácil de aplicar;
- Boa resistência à intempérie;
- Boa trabalhabilidade;
- Impermeável;
- Permeável ao vapor de água;
- Boa aderência ao produto Transcol Revtherm.

Nota: A utilização de cores escuras em revestimentos finais deve ser cuidadosamente validada garantindo sempre um coeficiente de absorção de radiação solar ( $\alpha$ ) inferior a 0,7.

## 2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
<b>Massa volúmica</b>	1,60±0.10 Kg/dm <sup>3</sup>
<b>Tempo de secagem</b> (a 23°C e 60% de humidade relativa)	Ao tato: 20 minutos Repinturas: 12 horas
<b>COV</b> (Compostos Orgânicos Voláteis)	<b>Valor limite da UE para este produto (cat. A/I): 200 g/L</b> <b>Este produto contém no max. 9 g/L COV.</b> (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, cimentícios, betão, monomassas e sistemas de isolamento térmico pelo exterior em EPS ou XPS (esferovite) desde que devidamente preparados.

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, adicionar 20% a 30% de água. Ou seja, adicionar entre 4 a 6 litros de água limpa ao balde de 20 Kg.

## 6. APLICAÇÃO

Aplicar o Transcol Primário Revtherm com uma trincha ou rolo espalhando o produto numa camada uniforme.

## 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.