

## TRANSCOL REBOCO EXTERIOR CINZA

Argamassa do tipo CS III-W2 para execução de rebocos sarrafados, talochados e areados

**COR**  
Cinza

**EMBALAGEM**  
Saco de 25kg

**UTILIZAÇÃO**  
Exterior

**CONSUMO TEÓRICO**  
13,8 Kg/m<sup>2</sup>/cm

### 1. FINALIDADE

Argamassa hidrofugada seca, utilizada para revestimentos de paredes exteriores e quaisquer paredes interiores, onde se pretenda obter alguma resistência à penetração de água, como em cozinhas e casas de banho.

Pode ser aplicado mecânica ou manualmente, bastando adicionar a quantidade correta de água.

### 2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
<b>Massa volúmica (pó)</b>	1500 ± 200 Kg /m <sup>3</sup>
<b>Massa volúmica (pasta)</b>	1600 ± 200 Kg /m <sup>3</sup>
<b>Tempo aberto</b>	30 min
<b>Espalhamento</b>	160 ± 5 mm
<b>Resistência à Compressão (28 dias)</b>	CS III 3,5 N/mm <sup>2</sup> a 7,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderência ao Tijolo</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> / FB: A e B
<b>Aderência ao Betão</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> / FB: A e B
<b>Capilaridade (28 dias)</b>	W <sub>c2</sub> ≤ 0,20 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
<b>Permeabilidade ao vapor de água</b>	μ ≤ 15
<b>Reação ao Fogo</b>	Classe A1

*Resultados obtidos de acordo com a norma EN 998-1, em condições controladas*

### 3. COMPOSIÇÃO

Areia siliciosa lavada, carbonato de cálcio, cimento, aditivos inorgânicos e adjuvantes e aditivos retentores de água.

### 4. SUPORTE

Aplicar em alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de cimento e betão.

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

Deve ser aplicado na parede plana e regular procedendo, se necessário, à sua correção.

Transcol – Cimentos e Argamassas Lda.

Zona Industrial de Rio Maior, Apartado 160 | 2040-357 Rio Maior, Portugal | Tel.:(+351) 243 994 104 chamada para rede fixa nacional  
transcol@transcol.pt | www.transcol.pt

O suporte não deve estar demasiado seco e se estiver, deve humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação, ou em casos específicos, aplicar regulador de superfície e/ou em caso de suportes de distinta natureza, aplicar Transcol Chapisco. Caso o suporte seja betão, deve ser aplicado um permutador de aderência aquoso, como o produto Transcol Adere-P.

## 5. PREPARAÇÃO

Misturar o conteúdo do saco de 25Kg com 4 a 4,5 litros de água limpa, aproximadamente, até obter uma massa homogénea, sem grumos.

A mistura poderá ser efetuada manualmente, utilizando betoneira ou máquina amassadora. Uma vez misturada, a argamassa deve ser aplicada nos 30 minutos seguintes sem adicionar mais água após a amassadura.

## 6. APLICAÇÃO

Espalhar bem a argamassa numa camada uniforme com 15 a 20 mm de espessura.

Em enchimentos superiores a 20 mm deve aplicar-se em duas camadas, ambas com espessuras semelhantes, garantindo que a camada inferior já tenha terminado a presa.

Após a aplicação deve regularizar a superfície à régua e, consoante o acabamento pretendido, pode utilizar talocha para revestimentos cerâmicos, rocha ornamental, revestimento espesso e/ou esponja para uma pintura lisa.

O tempo de cura do Transcol Reboco Exterior Cinza é de 28 dias e não substitui a pintura.

## 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 180 dias sobre a data de fabrico.