



# TRANSCOL REBOCO EXTERIOR CINZA FIBRAS

## DESCRIÇÃO

O Transcol Reboco Exterior Cinza Fibras, tipo CS III-W2, é uma argamassa hidrofugada com adição de fibras de vidro, fazendo estas de ponte de transferências de tensões, ajudando na capacidade de resistência à fissuração.

Aplicação mecânica ou manual.

## SUPOORTE

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

Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras, restos de pinturas, gorduras e de óleos de descofragem.

Se o suporte estiver exposto a sol intenso, humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação, ou em caso de suportes de distinta natureza, aplicar regulador de superfície.

## PREPARAÇÃO

Misturar o saco de 30 Kg com aproximadamente 5 a 5,5 litros de água limpa, isenta de quaisquer impurezas, até a obtenção de uma massa homogênea.

O excesso de água altera as características físicas do produto.

Nunca adicionar outros produtos, tais como adjuvantes, cal branca, etc.

A mistura poderá ser efetuada manualmente, numa betoneira ou numa máquina amassadora.

## APLICAÇÃO

Aplicar o Transcol Reboco Exterior espalhando bem a argamassa numa camada uniforme com uma espessura de 15 a 20 mm.

Caso seja necessário um enchimento superior a 20 mm, este deverá ser aplicado em duas camadas (ambas as camadas devem ter uma espessura semelhante).

Após a aplicação é regularizado à régua e dependendo do acabamento pretendido poderá talochar e/ou esponjar (areado):

- Talocha: quando se pretende um revestimento cerâmico, uma rocha ornamental, um revestimento espesso
- Esponja: quando se pretende uma pintura lisa.

Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 30 minutos e nunca adicionar mais água após a amassadura.

## CONSUMO TEÓRICO

16 a 18 Kg/m<sup>2</sup>

## LIMPEZA

Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após a aplicação com uma esponja levemente humedecida, apenas com água limpa.

Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.

Não utilizar excesso de água durante a limpeza.



**SEGURANÇA** Recomendada a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável e luvas no manuseamento do produto.

Se existir contato com os olhos lavar abundantemente com água limpa.

Não ingerir.

**CONSELHOS** Temperaturas de aplicação: 5 a 30°C.

**ÚTEIS** Não aplicar com chuva, possibilidade de chuva ou ambiente muito húmido, nem com vento forte.

Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24 horas seguintes à aplicação do produto.

Não adicionar qualquer outro tipo de produto à argamassa.

**ARMAZENAGEM** Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante 180 dias sobre a data da embalagem.

**APRESENTAÇÃO** Saco de 30 Kg

**COR** Cinza

**COMPOSIÇÃO** Cimento, carbonato de cálcio, areia siliciosa lavada, aditivos inorgânicos e adjuvantes e aditivos retentores de água.

**DADOS  
TÉCNICOS**

Massa volúmica	1600-1700 kg/m <sup>3</sup>
Resistência à compressão	6.8 MPa da EN 1015-11
Absorção de água por capilaridade	W2 - 0,1 Kg/m <sup>2</sup> .min <sup>1/2</sup> da EN 1015-18
Permeabilidade ao vapor de água	1.0 E -11 kg/m.s.Pa
Consistência	161 mm da EN 1015-3
Aderência	0.45 N/mm <sup>2</sup> da EN 1015-12
Resistência à flexão	3,5 MPa da EN 1015-11

Resultados obtidos em ensaios normalizados, podem variar em função das condições de aplicação