



# TRANSCOL REBOCO EXTERIOR BRANCO CAPA FINA

## DESCRIÇÃO

O Transcol Reboco Exterior Branco Capa Fina, tipo CS III-W2, é uma argamassa hidrofugada, para execução de rebocos sarrafados, talochados e areados.

É aplicado 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 mecanicamente ou manual, bastando adicionar a quantidade correta de água.

Exteriores e Interiores.

## SUPORTE

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** Branco

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

### DADOS TÉCNICOS

	Valores	Norma de referência
Resistências: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexão</li> <li>• Compressão</li> </ul>	2,9 MPa 4,8 MPa	EN 1015-11
Capilaridade	0,1 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>1/2</sup> )	EN 1015-18
Consistência	161 mm	EN 1015-3
Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água (μ)	13	EN 1015-19

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



Zona Industrial de Rio Maior - Apartado 160  
 2040-357 Rio Maior Portugal  
 Tel: 243 994 104 Fax: 243 994 107  
 transcol@transcol.pt www.transcol.pt