



# TRANSCOL REBOCO INTERIOR BRANCO

<b>DESCRIÇÃO</b>	<p>O Transcol Reboco Interior, tipo CS III, é uma argamassa para execução de rebocos sarrafados, talochados e areados.</p> <p>É aplicado para revestimentos de paredes e tetos interiores.</p> <p>Pode ser aplicado mecanicamente ou manual, bastando adicionar a quantidade correta de água.</p>
<b>SUORTE</b>	<p>Aplicar em alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de cimento e betão.</p> <p>Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras, restos de pinturas, gorduras e de óleos de descofragem.</p> <p>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.</p>
<b>PREPARAÇÃO</b>	<p>Misturar o saco de 30 Kg com aproximadamente 4,5 a 5 litros de água limpa, isenta de quaisquer impurezas, até a obtenção de uma massa homogénea.</p> <p>O excesso de água altera as características físicas do produto.</p> <p>Nunca adicionar outros produtos, tais como adjuvantes, cal branca, etc.</p> <p>A mistura poderá ser efetuada manualmente, numa betoneira ou numa máquina amassadora.</p>
<b>APLICAÇÃO</b>	<p>Aplicar o Transcol Reboco Interior espalhando bem a argamassa numa camada uniforme com uma espessura de 15 a 20 mm.</p> <p>Caso seja necessário um enchimento superior a 20 mm, este deverá ser aplicado em duas camadas (ambas as camadas devem ter uma espessura semelhante).</p> <p>Após a aplicação é regularizado à régua e dependendo do acabamento pretendido poderá talochar e/ou esponjar (areado):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Talocha: quando se pretende um revestimento cerâmico, uma rocha ornamental, um revestimento espesso</li><li>• Esponja: quando se pretende uma pintura lisa.</li></ul> <p>Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 30 minutos e nunca adicionar mais água após a amassadura.</p>
<b>CONSUMO TEÓRICO</b>	16 a 18 Kg/m <sup>2</sup>
<b>LIMPEZA</b>	<p>Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após a aplicação com uma esponja levemente humedecida, apenas com água limpa.</p> <p>Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.</p> <p>Não utilizar excesso de água durante a limpeza.</p>



**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>	2,2 MPa 4,0 MPa	EN 1015-11
Aderência	0,4 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-12
Consistência	171 mm	EN 1015-3

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