



TRANSCOL REBOCO EXTERIOR BRANCO

| | |
|------------------------|--|
| DESCRIÇÃO | <p>O Transcol Reboco Exterior, tipo CS III-W2, é uma argamassa hidrofugada, para execução de rebocos sarrafados, talochados e areados.</p> <p>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.</p> <p>Pode ser aplicado mecanicamente ou manual, bastando adicionar a quantidade correta de água.</p> <p>Exteriores e Interiores.</p> |
| SUPORTE | <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> |
| PREPARAÇÃO | <p>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 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> |
| APLICAÇÃO | <p>Aplicar o Transcol Reboco Exterior 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">• Talocha: quando se pretende um revestimento cerâmico, uma rocha ornamental, um revestimento espesso• Esponja: quando se pretende uma pintura lisa. <p>Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 30 minutos e nunca adicionar mais água após a amassadura.</p> |
| CONSUMO TEÓRICO | 16 a 18 Kg/m ² |
| 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 ÚTEIS

Temperaturas de aplicação: 5 a 30°C.

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: • Flexão • Compressão | 2,4 MPa 4,8 MPa | EN 1015-11 |
| Capilaridade | 0,1 kg/(m ² .min ^{1/2}) | 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