



TRANSCOL REVDECOR BRANCO

DESCRIÇÃO	<p>O Transcol Revdecor branco, tipo CS IV-W2, é uma argamassa cimentícia de elevada resistência mecânica e à penetração de água.</p> <p>Desenvolvido para a aplicação de acabamentos em capa fina em sistemas de isolamento térmico pelo exterior (capoto) – Etics.</p> <p>Exteriores e Interiores.</p>
SUPORTE	<p>O suporte deverá ter mais de 14 dias de idade.</p> <p>Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras e gorduras.</p> <p>Se o suporte estiver exposto ao sol intenso, humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação.</p>
PREPARAÇÃO	<p>Misturar o saco de 25 Kg com aproximadamente 20% de água, isto é, 5 litros de água limpa, isenta de quaisquer impurezas, até a obtenção de uma massa homogênea.</p> <p>Preparar em recipiente estanque, limpo e protegido do sol, vento e da chuva.</p> <p>Utilizar agitador mecânico de baixa velocidade.</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 argamassa depois de amassada terá consistência pastosa firme, sem grumos secos.</p>
APLICAÇÃO	<p>Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 30 minutos, no entanto este valor pode variar com condições atmosféricas adversas. Nunca adicionar mais água após a amassadura.</p> <p>Aplicar o Transcol Revdecor com liçosa espalhando bem a argamassa numa camada uniforme e nunca com uma espessura inferior a 5 mm.</p> <p>Após 15 minutos pode-se iniciar o acabamento, no entanto dependendo das condições atmosféricas o tempo de cessão pode variar.</p> <p>Talochar a argamassa até obter uma superfície totalmente uniforme e desempenada.</p> <p>Utilizar uma esponja para arear a argamassa.</p> <p>O acabamento obtido será sempre um areado fino, que após totalmente seco deverá ser pintado.</p>
CONSUMO TEÓRICO	1,6 a 2 Kg/m ² /mm
LIMPEZA	<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 25 Kg

COR Branco

COMPOSIÇÃO Ligantes mistos, areias siliciosas, carbonatos de cálcio micronizados, aditivos retentores de água não tóxicos, fibras de celulose, aditivos sintéticos, resinas hidrofílicas e humectantes.

DADOS TÉCNICOS

Massa volúmica	1650-1750 kg/m ³
Resistência á Compressão	CS-IV - 6.1 MPa da EN 1015-12
Absorção de água por capilaridade	W2 - 0,1 Kg/m ² .min ^{1/2} da EN 1015-18
Permeabilidade ao vapor de água	1.0 E -11 kg/m.s.Pa
Consistência	175 mm da EN 1015-3
Aderência	0.5 N/mm ² da EN 1015-12
Resistência a flexão	1,8 MPa da EN 1015-11

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