



TRANSCOL RESTAURO DECOR

DESCRIÇÃO	<p>O Transcol Restauo Decor, é uma argamassa Base Cal com elevada resistência à penetração de água.</p> <p>Desenvolvido para a aplicação de acabamentos em capa fina na renovação de rebocos hidráulicos antigos e novos.</p> <p>Exteriores e Interiores.</p>
SUORTE	<p>O suporte deverá ter mais de 14 dias de idade.</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.</p>
PREPARAÇÃO	<p>Misturar o saco de 30 Kg com aproximadamente 18% de água, isto é, 5,5 litros de água limpa, isenta de quaisquer impurezas, até a obtenção de uma massa homogénea.</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 Restauo Decor com liçosa espalhando bem a argamassa numa camada uniforme e nunca com uma espessura inferior a 4 mm.</p> <p>Após 10 a 15 minutos pode-se iniciar o acabamento, no entanto dependendo das condições atmosféricas este 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, que após totalmente seco terá de 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>



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

Catálogo

COMPOSIÇÃO

Ligantes mistos, areias siliciosas, aditivos retentores de água não tóxicos, aditivos sintéticos, resinas acrílicas e humectantes.

DADOS TÉCNICOS

Massa volúmica	1650-1750 kg/m ³
Resistência á Compressão	CS II 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

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