



TRANSCOL REABILITA FACHADAS FINO BRANCO

DESCRIÇÃO

O Transcol Reabilita Fachadas Fino, tipo CS IV-W2, é uma argamassa cimentícia com elevada resistência à penetração de água e elevada dureza.

Desenvolvido para a aplicação de acabamentos em capa fina na renovação de rebocos hidráulicos antigos e novos, apresentando fissuração aleatória com origem na retração das argamassas.

Exteriores e Interiores.

SUORTE

O suporte deverá ter mais de 14 dias de idade.

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 1 hora antes da aplicação.

PREPARAÇÃO

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.

Preparar em recipiente estanque, limpo e protegido do sol, vento e da chuva.

Utilizar agitador mecânico de baixa velocidade.

O excesso de água altera as características físicas do produto.

Nunca adicionar outros produtos, tais como adjuvantes, cal branca, etc.

A argamassa depois de amassada terá consistência pastosa firme, sem grumos secos.

APLICAÇÃO

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.

Aplicar o Transcol Reabilita Fachadas Fino com liçosa espalhando bem a argamassa numa camada uniforme e nunca com uma espessura inferior a 4 mm.

Após 10 a 15 minutos pode-se iniciar o acabamento, no entanto dependendo das condições atmosféricas este pode variar.

Talochar a argamassa até obter uma superfície totalmente uniforme e desempenada.

Utilizar uma esponja para arear a argamassa.

O acabamento obtido será sempre um areado, que após totalmente seco terá de ser pintado.

CONSUMO TEÓRICO

1,6 a 2 Kg/m² /mm



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 Ligantes mistos, areias siliciosas, carbonatos de cálcio micronizados, 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-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