



TRANSCOL REBOCO EXTERIOR CINZA PLUS

DESCRIÇÃO

O Transcol Reboco Exterior Cinza Plus, tipo CS IV-W2, é uma argamassa hidrofugada com elevada resistência mecânica e à penetração de água.

Produto desenvolvido para utilização em fachadas ou outras superfícies onde se pretende obter um reboco de elevada resistência mecânica.

É o suporte ideal para colar material cerâmico ou pedra de dimensões consideráveis e marmorito.

Aplicação mecânica ou manual.

SUORTE

Aplicar em paredes de tijolo, bloco ou betão.

Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras, restos de pinturas, gorduras e de óleos de descofragem.

O suporte deverá ter mais de 14 dias de idade.

Se o suporte for betão aplicar sempre um permutador de aderência aquoso.

Se o suporte estiver exposto a sol intenso, humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação.

PREPARAÇÃO

Misturar o saco de 30 Kg com 18% de água, ou seja, 5,5 litros de água limpa, isenta de quaisquer impurezas, até a obtenção de uma massa homogênea.

O excesso de água altera as características físicas e diminui a resistência mecânica da argamassa.

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

A mistura poderá ser efetuada manualmente, numa betoneira ou numa máquina amassadora.

A argamassa depois de misturada terá a consistência pastosa, firme e sem grumos secos.

APLICAÇÃO

Aplicar o Transcol Reboco Exterior Cinza Plus espalhando bem a argamassa numa camada uniforme com uma espessura de 15 a 20 mm.

Caso seja necessário um enchimento superior a 20 mm, este deverá ser aplicado em duas camadas (ambas as camadas devem ter uma espessura semelhante).

Se utilizar máquina de projetar escolha corretamente o bico de projeção adequado à espessura recomendada.

Se pretender areado, 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. Para colagem de peças cerâmicas o acabamento será sempre o talochado.

Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 30 minutos e nunca adicionar mais água após a amassadura.



CONSUMO TEÓRICO 16 a 18 Kg/m²

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 Cinza

COMPOSIÇÃO Cimento, carbonato de cálcio, areia siliciosa lavada, aditivos inorgânicos e adjuvantes e aditivos retentores de água.

DADOS TÉCNICOS

	Valores	Norma de Referência
Massa volúmica	1600-1700 kg/m ³	
Resistência à compressão	CS-IV - 8,1 MPa	EN 1015-11
Absorção de água por capilaridade	W2 - 0,5 Kg/m ² .min ^{1/2}	EN 1015-18
Permeabilidade ao vapor de água	1,2 E -11 kg/m.s.Pa	EN 1015-19
Consistência	184 mm	EN 1015-3
Aderência	0.45 N/mm ²	EN 1015-12
Resistência à flexão	3,7 MPa	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