

TRANSCOL REBOCO EXTERIOR CINZA FIBRAS

Argamassa do tipo CS III-W2 reforçada com fibras para execução de rebocos sarrafados, talochados e areados resistentes à fissuração

COR
Cinza

EMBALAGEM
Saco de 25kg

UTILIZAÇÃO
Exterior

CONSUMO TEÓRICO
13,8 Kg/m²/cm

1. FINALIDADE

Argamassa hidrofugada seca, utilizada para revestimentos de paredes exteriores com adição de fibras de reforço, conferindo capacidade de resistência à fissuração da estrutura. Pode ser aplicado mecânica ou manualmente, bastando adicionar a quantidade correta de água.

2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
Massa volúmica (pó)	1500 ± 200 Kg /m ³
Massa volúmica (pasta)	1600 ± 200 Kg /m ³
Tempo aberto	30 min
Espalhamento	160 ± 5 mm
Resistência à Compressão (28 dias)	CS III 3,5 N/mm ² a 7,5 N/mm ²
Aderência ao Tijolo	≥ 0,5 N/mm ² / FB: B
Aderência ao Betão	≥ 0,5 N/mm ² / FB: B
Capilaridade (28 dias)	W _{c2} ≤ 0,20 kg/m ² min ^{0,5}
Permeabilidade ao vapor de água	μ ≤ 15
Reação ao Fogo	Classe A1

Resultados obtidos de acordo com a norma EN 998-1, em condições controladas

3. COMPOSIÇÃO

Areia siliciosa lavada, carbonato de cálcio, cimento, aditivos inorgânicos e adjuvantes, fibras e aditivos retentores de água.

4. SUPORTE

Aplicar em alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de cimento e betão. O suporte deve estar limpo, isento de poeiras, restos de pinturas, gorduras e de óleos descofrantes. Deve ser aplicado na parede plana e regular procedendo, se necessário, à sua correção.

O suporte não deve estar demasiado seco e se estiver, deve humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação, ou em casos específicos, aplicar regulador de superfície e/ou em caso de suportes de distinta natureza, aplicar Transcol Chapisco. Caso o suporte seja betão, deve ser aplicado um permutador de aderência aquoso, como o produto Transcol Adere-P.

5. PREPARAÇÃO

Misturar o conteúdo do saco de 25Kg com 4 a 4,5 litros, aproximadamente, de água limpa até obter uma massa homogénea, sem grumos.

A mistura poderá ser efetuada manualmente, utilizando betoneira ou máquina amassadora. Uma vez misturada, a argamassa deve ser aplicada nos 30 minutos seguintes sem adicionar mais água após a amassadura.

6. APLICAÇÃO

Espalhar bem a argamassa numa camada uniforme com 15 a 20 mm de espessura.

Em enchimentos superiores a 20 mm deve aplicar-se em duas camadas, ambas com espessuras semelhantes, garantindo que a camada inferior já tenha terminado a presa.

Após a aplicação deve regularizar a superfície à régua e, consoante o acabamento pretendido, pode utilizar talocha para revestimentos cerâmicos, rocha ornamental, revestimento espesso e/ou esponja para uma pintura lisa.

O tempo de cura do Transcol Reboco Exterior Fibras é de 28 dias e não substitui a pintura.

7. SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável, óculos de proteção e luvas no manuseamento do produto. Se existir contacto com os olhos, lavar abundantemente com água limpa. Não ingerir. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

8. CONSELHOS ÚTEIS

- ◆ Temperatura de aplicação de 5°C a 30°C;
- ◆ O excesso de água na preparação altera as características físicas do produto;
- ◆ Nunca adicione qualquer outro tipo de produto à argamassa;
- ◆ Nunca utilizar ácido nem excesso de água na limpeza dos resíduos da argamassa;
- ◆ Não aplicar com chuva, ambiente muito húmido ou vento forte;
- ◆ Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24h seguintes à aplicação do produto.

9. ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e arejado, sobre a palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante 180 dias sobre a data de fabrico.