Transcol Restauro Chapisco Base Cal

FT: A-PT-662 Revisão: 02.102023 Versão: 03.2023

# TRANSCOL RESTAURO CHAPISCO BASE CAL

Argamassa do tipo CS II utilizada em paredes e tetos antigos para uma melhor aderência entre suporte e reboco

> **COR** Branco

EMBALAGEM Saco de 25kg **UTILIZAÇÃO**Exterior/Interior

CONSUMO TEÓRICO 13,8 Kg/m²/ cm

#### 1. FINALIDADE

Argamassa de base cal desenvolvida para chapiscar paredes e tetos antigos ou suportes e materiais de naturezas distintas. Este produto deixa a superfície do suporte porosa para uma melhor aderência às argamassas de acabamento.

Pode ser aplicado mecânica ou manualmente, bastando adicionar a quantidade correta de água.

## 2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
Massa volúmica (pó)	1500 ± 200 Kg /m³
Massa volúmica (pasta)	1600 ± 200 Kg /m <sup>3</sup>
Massa volúmica (prod. endurecido)	1500 ± 200 Kg /m³
Tempo aberto	30 min
Espalhamento	150 ± 5 mm
Resistência à Compressão (28 dias)	CS II 1,5 N/mm² a 5 N/mm²
Aderência	≥ 0,5 MPa / FB: B
Capilaridade (28 dias)	$W_c 1$ $\leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \text{min }^{0,5}$
Permeabilidade ao vapor de água	μ ≤ 15
Teor de cloretos	≤ 0,01 %
Reação ao Fogo	Classe A1

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

## 3. COMPOSIÇÃO

Ligantes hidráulicos, carbonato de cálcio, areias siliciosas lavadas, aditivos inorgânicos e adjuvantes, aditivos retentores de água e resinas.

#### 4. SUPORTE

Os suportes são paredes verticais exteriores e interiores tais como pedra, tijolo/adobe e tabique.

Transcol Restauro Chapisco Base Cal

Revisão: 02.102023 Versão: 03.2023

O suporte não deve estar demasiado seco e se estiver, deve humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação.

## 5. PREPARAÇÃO

Misturar ao conteúdo do saco de 25Kg com 3 a 4 litros de água limpa, aproximadamente, até obter uma massa homogénea.

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

# 6. APLICAÇÃO

Aplicar o Transcol Restauro Chapisco Base Cal espalhando bem a argamassa, cobrindo toda a parede ou teto numa camada uniforme e nunca com uma espessura inferior a 4 mm. Após a aplicação, esperar 24 horas antes de aplicar a argamassa de acabamento. O Transcol Restauro Chapisco Base Cal 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.