

TRANSCOL RESTAURA BETÃO

Argamassa de reabilitação para acabamentos estéticos sobre betão

COR
Branco/Cinza/Bege

EMBALAGEM
Saco de 20kg

UTILIZAÇÃO
Exterior/ Interior

CONSUMO TEÓRICO
1,6 a 1,8 kg/m²/mm

1. FINALIDADE

Argamassa micronizada, hidrofugada, para obtenção de acabamentos estéticos sobre betão.

2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
Massa volúmica (pó)	1500 ± 200 Kg /m ³
Massa volúmica (pasta)	1700 ± 200 Kg /m ³
Tempo aberto	30 min
Resistência à Compressão (28 dias)	R1 ≥ 10 MPa
Aderência ao Betão	≥ 0,8 MPa / FB: B
Capilaridade (28 dias)	W _{c2} ≤ 0,20 kg/m ² min ^{0,5}
Teor de cloretos	≤ 0,05 %
Reação ao Fogo	Classe A1

Resultados obtidos de acordo com a norma EN 1504-3, em condições controladas

3. COMPOSIÇÃO

Ligantes mistos, carbonato de cálcio micronizado, retentor de água não tóxico, aditivos sintéticos, resinas hidrofílicas e humectantes.

4. SUPORTE

Os suportes devem ser superfícies de betão suficientemente endurecidas.

O suporte deve estar limpo, isento de poeiras, gorduras e de óleos.

Garantir que o suporte está com boa aderência e estabilidade, no caso de grande degradação ou fissurações, deve-se corrigir antes da aplicação, utilizando Transcol Reabilita Fachadas Fino RF21.

5. PREPARAÇÃO

Misturar o conteúdo do saco de 20Kg com 7 a 8 litros de água limpa, aproximadamente, até obter uma massa homogénea, sem grumos.

A mistura poderá ser efetuada utilizando uma máquina amassadora a baixa velocidade.

Utilizar nos próximos 10 minutos e não aplicar caso tenha iniciado o seu processo de presa.

6. APLICAÇÃO

Transcol Restaura Betão deve ser aplicada com espátula ou liçosa nas camadas necessárias à obtenção do acabamento pretendido, devendo cada camada ser aplicada logo que a anterior se apresente seca e endurecida.

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.