

TRANSCOL CIMENTO COLA LADRIFAST BRANCO

Cola de construção de base cimentícia de presa rápida

COR
Branco

EMBALAGEM
Saco de 25kg

UTILIZAÇÃO
Exterior/ Interior

CONSUMO TEÓRICO
Simples: 3 a 4 g/m²/mm
Dupla: 4 a 5 kg/m²/mm

1. FINALIDADE

Cola de construção, tipo C2F, indicada para a colagem de peças sobre peças, de vários materiais, tais como:

- ◆ tijoleira e ladrilhos de cimento;
- ◆ materiais em pedra (desde que resistentes à humidade e não sujeitas a eflorescência);
- ◆ ladrilhos cerâmicos de todos os tipos de médio e grande formato.

2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
Massa volúmica (pó)	1400 ± 200 Kg /m ³
Tempo aberto	10 min ≥ 0,5 N/mm ²
Aderência inicial	≥ 1 N/mm ²
Aderência após imersão em água	≥ 1 N/mm ²
Aderência após ação do calor	≥ 1 N/mm ²
Aderência após ciclos de gelo-degelo	≥ 1 N/mm ²
Reação ao Fogo	Classe E

Resultados obtidos de acordo com a norma EN 12004-1, em condições controladas

3. COMPOSIÇÃO

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

4. SUPORTE

Os suportes de base cimentícia são rebocos, betonilhas e betão. Sobre superfícies de betão armado deve aplicar-se um promotor de aderência.

Os suportes, parede ou piso de betão ou de alvenaria devem ter mais de 30 dias de idade. Emboço e argamassa de contrapiso sarrafados ou desempenados devem ter mais de 14 dias de idade.

O suporte e as peças a aplicar devem estar limpos, isentos de poeiras, restos de pinturas, gorduras e de óleos descofrantes.

Se a colagem se efetuar sobre suportes verticais de grande absorção devem ser humedecidos antes da aplicação do cimento cola.

Transcol – Cimentos e Argamassas Lda.

Zona Industrial de Rio Maior, Apartado 160 | 2040-357 Rio Maior, Portugal | Tel.:(+351) 243 994 104 chamada para rede fixa nacional
transcol@transcol.pt | www.transcol.pt

Deve ser aplicado na parede plana e regular, com um empeno da superfície a não ultrapassar os 2 mm por metro linear, procedendo, se necessário, à sua correção.

Não aplicar:

- ◆ em churrasqueiras, lareiras, piscinas;
- ◆ sobre suportes com humidade superior a 4%;
- ◆ sobre suportes de absorção nula.

5. PREPARAÇÃO

Misturar o conteúdo do saco de 25Kg, com 3,75 litros de água limpa, aproximadamente, até obter uma massa homogénea, sem grumos.

A mistura é efetuada de preferência, mecanicamente, com agitador mecânico de baixa rotação.

Uma vez misturada, a argamassa deve ser utilizada de imediato.

6. APLICAÇÃO

Espalhar bem a cola com um pente ou talocha dentada (8 a 10 mm). A argamassa retirada pelos dentes da talocha deve ser remisturada com a restante.

De seguida, colocar a peça para colar apertando-a com movimentos vibratórios. Bater levemente com um martelo de borracha, sem danificar a superfície das peças cerâmicas.

Prever juntas de pelo menos 2 mm entre as peças, que devem ser preenchidas com argamassa e junta capaz de absorver as variações dimensionais das peças. Pode ser aplicada massa para juntas entre 24 a 48 horas após a colagem.

Sempre que se pretenda obter maior eficiência ou colagem de peças de maior dimensão, deve ser feita uma colagem dupla. Este tipo de colagem aplica-se a peças de área superior a 625 cm² e em zonas de tráfego intenso.

Uma vez aplicada, tem um tempo de ajuste de 20 minutos.

Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após o assentamento das peças cerâmicas, com uma esponja levemente humedecida, apenas com água limpa.

O pavimento pode ser utilizado pelo pessoal da obra com cuidado após 4 horas.

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.