

TRANSCOL CIMENTO COLA PLUS BRANCO

Cola de construção de base cimentícia de presa normal e tempo aberto prolongado

COR
Branco

EMBALAGEM
Saco de 25kg

UTILIZAÇÃO
Exterior/ Interior

CONSUMO TEÓRICO
5 a 6 kg/m²/mm

1. FINALIDADE

Cola de construção, tipo C2E, formulada para a colagem de grés cerâmico e grés porcelânico em superfícies novas. É possível a colagem de elementos de pequeno e médio formato em paredes e pavimentos interiores e exteriores.

Em interiores, é possível a colagem de elementos de formato até 30x30 cm cerâmica vidrada de pasta branca ou vermelha, absorvente e não absorvente, grés porcelânico e porcelanatos, grés absorvente, grés extrudido e gesso cartonado.

Em exteriores, é possível a colagem de elementos de formato até 25x25 cm em grés extrudido, cerâmica alheta, cerâmica vidrada.

2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
Massa volúmica (pó)	1400 ± 200 Kg /m ³
Tempo aberto	30 min ≥ 0,5 N/mm ²
Aderência inicial	≥ 1 N/mm ²
Aderência após imersão em água	≥ 0,5 N/mm ²
Aderência após ação do calor	≥ 0,5 N/mm ²
Aderência após ciclos de gelo-degelo	≥ 0,5 N/mm ²
Reação ao Fogo	Classe E
Área da cerâmica/tam. dos dentes da talocha	Consumo
S < 400cm²	3 Kg/m ²
400 < S < 900 cm²	4 a 5 Kg/m ²

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 resinas acrílicas.

4. SUPORTE

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.

Deve ser aplicado na parede plana e regular procedendo, se necessário, à sua correção.

Não aplicar:

- ◆ Sobre revestimento cerâmico de barro vermelho, com ou sem alheta, em panos de parede de grande desenvolvimento, operações de reabilitação e colagem de elementos cerâmicos de significativa variação dimensional, sob variações de temperatura e humidade;
- ◆ Sobre placas de gesso cartonado ou panos de gesso;
- ◆ Em colagens de sobreposição (cerâmica sobre cerâmica);
- ◆ Em suportes verticais, no exterior, com uma altura superior a 6 metros.

5. PREPARAÇÃO

Misturar o conteúdo do saco de 25Kg com 5 a 5,5 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 repousar durante 5 minutos antes da sua aplicação.

6. APLICAÇÃO

Espalhar bem a cola com um pente ou talocha dentada (6 a 8 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 até obter uma camada com espessura de 4 mm, aproximadamente. 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 30 minutos.

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

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.