

Cimento-cola convencional

**Elevada rentabilidade.
Sem deslizamento.**



**Colagem
de cerâmica
porosa**



**Paredes e
pavimentos
interiores**

Cor:

- Branco
- Cinza

Para aplicação sobre:

Supportes à base de cimento.

apresentação

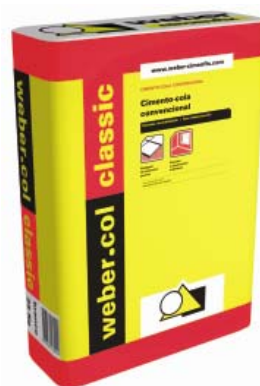
- Saco de 25 kg - Palete de 1.400 kg (56 sacos)
- Saco de 5 kg

consumo

- 3 a 4 kg/m²

conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade



weber.col classic

UTILIZAÇÕES

- Cimento-cola cinza e branco adequado para a colocação de azulejos, mosaicos, tijoleiras e grés de porosidade média, tanto em pavimentos como em revestimentos interiores.

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Na colagem de cerâmica sobre pavimentos antigos e peças sem absorção utilizar **weber.col fluid**.
- Na colagem sobre suportes de gesso ou gesso cartonado utilizar **weber.fix basic**.
- Na colagem sobre revestimentos em cerâmica antiga e tinta em interiores utilizar **weber.fix plus**.
- Na colagem de cerâmica em fachadas utilizar **weber.col flex**.

COMPOSIÇÃO

- Cimento branco ou cinza, areias siliciosas e calcárias, aditivos orgânicos e inorgânicos.

CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Tempo de repouso depois de amassado: 2 minutos
- Vida do amassado: 3 horas
- Tempo de ajustabilidade: 15 minutos
- Tempo de espera para betumar: 24 horas, no mínimo
- Tempo para poder circular: 24 a 48 horas
- Espessura máxima de aplicação: 8 mm

Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas.

MOD.FT.060 /00

13-06-2007

PRESTAÇÕES

- Densidade aparente da massa: 1,48.
- Deslizamento com peças de 20 kg/m²: 0 mm
- Aderência inicial à tracção (28 dias): > 5 kg/cm² (0,5 MPa)
- Aderência à tracção após imersão em água: 5 kg/m² (0,5MPa)

- Classificação segundo a norma NP EN 12004: C1

Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- O suporte deve estar seco, consistente, sem zonas degradadas ou com fissuras.
- As irregularidades acentuadas que possam existir no suporte devem ser previamente preenchidas usando uma argamassa, por exemplo, **weber.tec basic**. Quando for realizada a colagem o suporte deve estar plano.
- Limpar a superfície de poeiras e outros resíduos como óleos ou pinturas.

APLICAÇÃO

- Amassar **weber.col classic** com 6 litros de água limpa por saco de 25 kg, manualmente ou com misturador eléctrico lento, em recipiente próprio até obter uma massa homogénea.
- Estender sobre o suporte em panos pequenos e regularizar a espessura com um pente ou talocha denteada.
- Colocar as peças com um leve movimento e fazendo a pressão necessária até ao nivelamento dos sulcos de cola.

RECOMENDAÇÕES

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30 °C.
- Não molhar os azulejos.
- Respeitar a água de amassadura. O excesso de água durante a amassadura pode comprometer o desenvolvimento das resistências mecânicas da argamassa.
- É aconselhável deixar juntas entre peças de 2 mm, como mínimo.
- Controlar durante o processo de colagem a capacidade de transferência do cimento-cola entre a peça cerâmica e o suporte. A transferência nunca deve ser inferior a 80%.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- Pela presença de cimento na composição, o produto é considerado irritante para os olhos, vias respiratórias e mucosas.
- Como medida de protecção individual devem usar-se luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.
- O uso de máscara de protecção de poeiras será necessário caso se formem nuvens de poeira significativas.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.