

Argamassa de acabamento de betão

**Acabamento fino.
Espessuras até 10 mm.**



**Barramento e
regularização**



**Paredes
exteriores e
interiores**

Cor:

- Cinza claro

Para aplicação sobre:

Betão e suportes à base de cimento

Revestimentos associados:

Pintura
Pode ficar sem revestimento

apresentação

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

consumo

- 1,4 kg/m²
(considerando 1 mm de espessura)

conservação

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



weber.tec fino

UTILIZAÇÕES

- Barramento de betões, muros, tectos, em interior e exterior.

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Não aplicar sobre gesso ou pintura.

COMPOSIÇÃO

- Cimento cinza e branco, cargas minerais e aditivos específicos.

CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Tempo de utilização da mistura: cerca de 3 horas.
- Tempo para revestir: 8 dias.
- Espessura de utilização: cerca de 2 mm por camada; 10 mm em camadas sucessivas.

PRESTAÇÕES

- Resistência em tracção/flexão: > 5,0 MPa (50 kg/cm²)
- Resistência à compressão: > 20 MPa (20 kg/cm²)
- Aderência sobre betão: > 1,0 MPa (10 kg/cm²)
- Densidade aparente do produto endurecido: 1,65 g/cm³

Estes valores obtiveram-se em laboratório a 20°C podendo aumentar a baixas temperaturas ou diminuir com temperaturas elevadas.

MOD.FT.010 /00

18-06-2007



PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Os suportes devem estar limpos e firmes, sem poeiras nem restos de óleo de descofragem ou pinturas.
- Humedecer o suporte antes da aplicação.

APLICAÇÃO

- Misturar, de preferência com um misturador eléctrico lento, aprox. 5 litros de água por saco, até obter uma pasta homogénea. Deixar repousar 2 minutos.
- Aplicar com uma talocha inox.
- Quando **weber.tec fino** começa a secar, talochar cuidadosamente, sem molhar. Em tempo quente ou seco, humedecer de novo a superfície, depois do início da presa, durante 2 dias.

RECOMENDAÇÕES

- Temperatura de utilização: 5°C a 30°C.
- Não aplicar com chuva

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.