

Argamassa monocomponente fléxivel de impermeabilização

Revestível com cerâmica ou pedra
Para contacto directo e permanente com água



Piscinas

Argamassa de
impermeabilizaçãoParedes e
pavimentos
exteriores e interiores

Flexibilidade

Cor:

- Cinza

Para aplicação sobre:

Betão, rebocos à base
de cimento.

Revestimentos associados:

Cerâmica, pedra natural.

apresentação

- Saco de 20kg- Palete de 840 kg (42 sacos)

consumo

- 3 a 4,2 kg/m²

conservação

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

weber.tec 824

UTILIZAÇÕES

Argamassa mono-componente flexível para impermeabilização de:

- Piscinas, depósitos e tanques de água
- Paredes e pavimentos em áreas húmidas (casas de banho, cozinhas, etc), antes da colagem de cerâmica.
- Varandas e terraços
- Muros de caves e fundações
- Superfícies microfissuradas à base de cimento

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Não aplicar sobre membranas betuminosas ou revestimentos betuminosos em geral

COMPOSIÇÃO

- Cimento, cargas minerais seleccionadas e resinas redispersáveis.

MOD.FT.080/02
22-07-2009

CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Tempo de vida do amassado: 45 a 60 minutos
- Por camada não exceder 1,5Kg/m², para evitar fissuras durante a secagem
- Intervalo entre camadas: 4 horas
- Tempo de espera para ser recoberto por cerâmica: 20 horas

- Tempo de espera para expor à água: 7 dias

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

PRESTAÇÕES

- Densidade em pó: 1,0 kg/dm³
- Densidade em pasta: 1,25 kg/dm³

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 sólido, isento de poeiras e partes em vias de destacamento, eflorescências, vestígios de óleo descofrante e gorduras; pode apresentar alguma humidade superficial
- Eliminar irregularidades com alguma importância, que possam criar dificuldades à aplicação do produto ou variações de espessura importantes
- Demolir e reparar as partes degradadas com produtos da gama **weber.tec**.
- Tratar o remate de encontro do pavimento com as paredes, aplicando duas camadas de **weber.tec 824** reforçadas com duas tiras de rede de fibra de vidro anti-alkalina (malha 2x2mm ou 4x4mm), ou usando a banda deformável **weber.dry banda**
- Em terraços, tratar as juntas de dilatação usando a banda especial para juntas **weber.dry banda**

APLICAÇÃO

- Amassar o **weber.tec 824**, usando misturador eléctrico de baixa rotação (500rpm), para cada saco deve ser adicionado 5,0 a 5,4 litros de água
- Aplicar **weber.tec 824** em duas camadas, usando uma trinchá ou talocha metálica.
- Aplicar a primeira camada, usando a face dentada de uma talocha metálica (3x3mm), e a segunda, após 4 horas.
- Aplicar no mínimo 2 camadas (não usar mais de 1,5kg/m² por camada), garantir no mínimo 3kg/m². Em situações de maior exigência aplicar camadas adicionais.
- Em zonas com fissuras, sobre suportes sujeitos a deformações, ou na execução de meias canas inserir entre duas camadas, uma rede de fibra de vidro anti-alkalina de malha quadrada (4x4mm); a rede não deve ficar visível à superfície
- Colar o eventual revestimento cerâmico usando produtos da gama **weber.col**

RECOMENDAÇÕES

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30 °C.
- Não aplicar em exposição a sol intenso, em suportes quentes ou em presença de vento forte.
- Não aplicar sobre suporte gelado, em processo de degelo, ou com risco de congelamento nas 24 horas seguintes.
- Humedecer previamente o suporte a revestir, quando este se apresentar particularmente quente ou absorvente
- No caso de aplicação em locais pouco ventilados, promover a sua ventilação, recorrendo a meios mecânicos se necessário
- Proteger da chuva nas primeiras 24/48 horas após aplicação

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- 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.

MOD.FT.080/02
22-07-2009