

## weber.dry 824

Argamassa monocomponente flexível de impermeabilização

Revestível com Cerâmica ou Pedra

Apto para contacto direto e permanente com água potável

### Utilizações

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

### Suportes

- Betão, betonilhas e rebocos à base de cimento
- Cerâmica ou pedra, exceto em Piscinas ou tanques
- Gesso cartonado (aplicar **weber.prim universal** como primário)

### Limites de utilização

- Não aplicar sobre membranas betuminosas ou revestimentos betuminosos em geral

### Composição

- Cimentos especiais, cargas minerais selecionadas, resinas redispersáveis e outros aditivos

### Consumo

- 3 a 4,2 Kg por m<sup>2</sup>

### Recomendações

- Temperaturas de aplicação: 5° a 30° C
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa, ou ainda sob efeito de ventos fortes
- Humedecer o suporte se necessário (suporte muito quente e absorvente)
- Se aplicado em local pouco ventilado, promover a ventilação e se necessário recorrer a meios mecânicos
- Proteger da chuva nas primeiras 48 horas após a aplicação
- Nas aplicações em depósitos de água aguardar no mínimo 7 dias antes de encher
- Sobre suportes de cerâmica ou pedra aplicar um barramento de 1 a 2 mm de **weber.col rapid fluid** para corrigir irregularidades e promover aderência

## Características de utilização

- Tempo de vida do amassado: 45 a 60 minutos
- Por camada não exceder 1,5Kg/m<sup>2</sup> (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
- Resistente aos UV

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

## Prestações \*

Propriedade	Resultado
Densidade em pó	1,1 Kg/dm <sup>3</sup>
Densidade em pasta	1,58 Kg/dm <sup>3</sup>
Aderência	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Capilaridade	≤ 2,3 Kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>1/2</sup> )
Alteração da Potabilidade da Água (**)	Nula

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

(\*\*) Atestado de compatibilidade com água potável emitido pela EPAL.

## Preparação do suporte

- O suporte deve apresentar-se consistente e sólido, isento de poeiras superficiais e sem resíduos de outros materiais (óleos, hidrófugos de superfície, gorduras, pinturas) ou eflorescências que possam dificultar a aderência do material (pode no entanto apresentar alguma humidade superficial)
- Devem-se eliminar irregularidades acentuadas de modo a que o suporte esteja plano para facilitar a aplicação da membrana e evitar variações de espessura significativas
- Zonas pontuais degradadas devem ser reparadas com argamassas adequadas da gama **weber.rep** ou **weber.floor**
- Tratar remates de encontro de pavimento com parede, efetuando uma meia cana com argamassas da gama **weber.rep** ou **weber.floor**. Em alternativa, pretendendo manter a esquina viva aplicar a banda deformável **weber.dry banda**
- Nas juntas de fracionamento e dilatação usar a banda **weber.dry banda**

## Aplicação

- Amassar o **weber.dry 824** usando um misturador elétrico de baixa rotação (500rpm) até não existirem grumos na mistura. Para cada saco adicionar aproximadamente 25% de água (5 L por saco de 20 Kg; 1,25 L por saco de 5 Kg). Aplicar o **weber.dry 824** em pelo menos duas camadas, usando talocha metálica. Garantir no mínimo 3 Kg/m<sup>2</sup> (não usar mais de 1,5 Kg/m<sup>2</sup> por camada)
- Aplicar a primeira camada usando a face dentada de uma talocha metálica (3x3mm), de modo a manter as formas do pente no suporte. Incorporar a rede de fibra de vidro (**weber.dry rede 90** – 4x4mm de 90g/m<sup>2</sup>) na primeira camada, usando a face lisa da talocha metálica. Com este processo proceder à regularização do material aplicado
- Após aproximadamente 4 horas aplicar a segunda camada com a face lisa da talocha. Repetir o processo se for necessário aplicar mais camadas
- Pontualmente em situações menos exigentes pode ser aplicado com trincha e sem incorporação de rede.
- Colar o revestimento cerâmico usando produtos adequados da gama **weber.col** e rejuntar com produtos adequados da gama **weber.color**

## Recomendações de Segurança na Utilização

- Consultar Ficha de Dados de Segurança em [www.weber.com.pt](http://www.weber.com.pt)



### Apresentação

Saco de 20 Kg (Palete 36 sacos)  
Caixa de 4x5Kg

### Cor

Cinza

### Conservação

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

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.