

## Repair Express Plaster

Revisão: 06-01-2022

Página 1 De 2

### Especificações

Base	Dispersão acrílica
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Formação de pele* (23°C/50% H.R.)	Ca. 5 min
Densidade	Ca. 0,58 g/ml
Resistência à temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Encolhimento	Sem encolhimento

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

### Descrição do produto

Repair Express Plaster é um composto de selagem e de enchimento, de alta qualidade, para uma reparação fácil e sem abatimento, ou para enchimento de fendas e de buracos em paredes e tetos.

### Propriedades

- Acabamento suave
- Cura muito rápida
- Não encolhe
- Pode ser lixado após a cura
- Pode ser pintado num curto espaço de tempo (após 15 minutos até um par de horas, dependendo da quantidade de produto utilizado).
- Muito boa adesão sobre muitos materiais porosos

### Aplicações

- Para a reparação de pequenos buracos e fendas no gesso, betão, betão celular, ...
- Para enchimento e reparação de fendas e de orifícios em paredes e tetos (gesso cartonado, betão, pedra, ...).
- Para reparação interior de fendas que abateram e de fissuras em superfícies minerais, como trabalho em gesso, betão, alvenaria e gesso decorativo.
- Para o enchimento de juntas estáticas e fendas em paredes e tetos.

- Acabamento sem abatimento de costuras de acabamentos sintéticos e perfis decorativos.

### Embalagem

Cor: branco

Embalagem: cartucho de 310 mL, balde

### Prazo de validade

12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C. Proteger da geada.

### Substratos

Substratos: todas as superfícies comuns na construção e na renovação. Não é adequado para materiais betuminosos, vidro, metal, PE, PTFE e PP.

Natureza: os substratos a selar devem estar limpos, secos e sem pó.

Preparação da superfície: Superfícies muito porosas devem ser tratadas com primário, diluindo Repair Express Plaster (1 parte Repair Express Plaster + 2 partes água). Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

### Dimensões da junta

Juntas estáticas até 2 mm.

### Método de aplicação

Método de aplicação: Remova todas as partes soltas antes de aplicar Repair Express Plaster. Proteja as cabeças de pregos ou outros

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.

---

## Repair Express Plaster

---

Revisão: 06-01-2022

Página 2 De 2

materiais com uma camada de tinta antes de aplicar Repair Express Plaster. Isto destina-se a prevenir descolorações posteriores originadas pela ferrugem. Aplicar o selante com pistola aplicadora ou espátula sobre a fenda, junta ou buraco de parafuso. O acabamento feito com uma espátula molhada ou colher de pedreiro dá um resultado mais liso. Para fendas maiores, juntas estáticas ou buracos de parafuso grandes, aplicar preferivelmente 2 camadas de produto. Em função da porosidade do substrato, aplicar uma segunda camada de produto após, cerca de, 1 hora. Em função da quantidade de material aplicado, o produto pode ser pintado após 15 minutos a várias horas.

Limpeza: Antes da cura, Repair Express Plaster pode ser removido com água das ferramentas e dos azulejos.

Acabamento: Acabamento com uma faca de enchimento molhada, espátula ou fibra dá o resultado mais liso.

Reparação: Com o mesmo material

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte o rótulo da embalagem para mais informação.

### Observações

- Não utilizar em zonas húmidas ou em aplicações onde seja possível a imersão em água.
- Não é adequado para aplicações no exterior.
- Não é adequado para juntas de expansão ou de dilatação.
- A pintura com tintas muito encorpadas pode provocar a escamação da pintura.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.