



Sistemas Aquapanel

10/2016

Adesivo de juntas Aquapanel® Indoor

Adesivo de poliuretano para o tratamento de juntas em
Sistemas com Placas Aquapanel® Indoor

Adesivo de juntas Aquapanel® Indoor PU

Material, Modo de aplicação, dados técnicos, propriedades



Material

Composição

É composto de poliuretano, com uma consistência pastosa.

Campo de uso

- Para realizar o tratamento de juntas com placas Aquapanel® Indoor.
- Não requiere nenhuma cinta de juntas adicional.

Propriedades

- Poliuretano
- Secagem rápida
- Cor crema.

Modo de aplicação

Preparação

Antes de aplicar o adesivo de juntas Aquapanel® Indoor, deve-se ter em conta o seguinte:

- Limpar a superfície, retirando fragmentos soltos e pó da mesma, com uma trincha húmida.

Aplicação

- Colocar o Adesivo de juntas Aquapanel® Indoor sobre o canto da placa afixada, imediatamente antes de colocar a seguinte placa.
- Colocar a seguinte placa contra o borde que contém o adesivo e pressionar sobre esta (largura da junta < 1 mm.), para posteriormente afixar sobre a estrutura portante com parafusos.
- Não é correta a aplicação do adesivo, entre duas placas já instaladas.
- No dia seguinte, retirar o sobranço utilizando uma espátula.

Tempo de trabalho

O tempo estimado para todo o processo, incluindo o aparafusado de placas é de aproximadamente 15 minutos/m².

Temperatura de trabalho

O material, a temperatura ambiente e a temperatura da superfície não deve ser inferior a +5°C.

Rendimento

O consumo aproximado por metro cuadrado de superfície é de 50 ml (25 ml/m de junta). Um cartucho contém material para aproximadamente 6,5 m² de superfície.

Armazenagem

Em local coberto e fresco, fechado e protegido da humidade.

O produto têm um prazo de caducidade de 12 meses desde a data de fabrico.

Embalagem

Cartuchos de 310 ml. Código: 00524755

Segurança no trabalho

O produto é líquido e por tanto recomenda-se proteger os olhos com óculos e as mãos com luvas.

Dados técnicos

Produto

Descrição	1K adesivo de poliuretano PUR, de alta viscosidade
Densidade	1,5 g/ml.
Resistência à temperatura	-40°C a +80°C uma vez endurecido
Resistência à humidade	C4 conforme UNE EN 12765.
Tempo aberto de trabalho	50 min. (a 20°C e HR de 65%).

Knauf

Apoio ao cliente:
- Tel.: 707 503 320
- Fax.: 902 440 461

www.Knauf.es

Código: 01010027
Edição: 10/2016

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid

As chamadas desde telemóvel ou internacionais são o custo fixado pela operadora.
Importante! A última edição desta ficha técnica encontra-se na nossa página web, Consultar www.knauf.pt

Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial, sem a autorização de Knauf GmbH Espanha. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. Os dados técnicos, físicos e demais propriedades consignadas nesta folha técnica, são o resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes que formam um sistema integral. Os dados de rendimento, quantidades e modo de aplicação, provêm da nossa experiência em montagem, no entanto encontram-se sujeitos a variações que podem surgir devido a diferentes técnicas de montagem, etc. Pela dificuldade que comporta, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais escritos que possam afetar o sistema. Estas normas de utilização devem ser tidas em conta por quem faça uso do sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de material, ou variação nas condições sob as quais o sistema foi testado, pode alterar o seu comportamento e neste caso, a Knauf não se responsabiliza pelo resultado das consequências do mesmo

