

## K467S.pt



Construção em seco

01/2017

## K467S.pt Knauf Safeboard-Spachtel

Pasta de juntas para placas Knauf Safeboard Anti-radiações

### Material

#### Composição

Knauf Safeboard-Spachtel é um material em base de gesso especial, componentes vinílicos modificados, e com enchimento mineral. Vem premisturado pronto a usar. Safeboard-Spachtel tem propriedades para realizar proteção anti-radiação. Vem em cor amarelo, para facilitar o controlo em obra.

#### Armazenagem

Armazenar os baldes em lugar seco, sobre palets de madeira. Fechar bem os baldes abertos, e utilizar o mais rapidamente possível. Prazo de caducidade: aprox. 9 meses.

### Campo de uso

Knauf Safeboard-Spachtel é uma massa especial para o tratamento de juntas à mão, sem cinta, da placa Knauf Safeboard Anti-radiações e assegurar uma completa proteção contra as radiações.

#### Recomendações:

Tratar sempre os bordes de testa com cinta de papel.

#### Embalagem

Cubos de 5 kg Código: 00133092  
Traz incorporado um balde para fazer mistura.

### Propriedades

- Anti-radiações
- Cor amarelo similar ao das placas
- Pronta a usar
- Não produz grumos
- Boa aderência
- Cremosa, consistência elástica
- Gesso especial de alta qualidade
- Rápida resistência mecânica
- Altamente repelente à água
- Pouca retração
- Fácil limpeza de Ferramentas

# K467S.pt Knauf Safeboard-Spachtel

Pasta de juntas para placas Knauf Safeboard Anti-radiações



## Forma de trabalho

### Informação de segurança

Trabalhar com máscara de segurança durante a amassadura e a lixagem.

### Superfície base

As Placas Knauf Safeboard devem estar firmemente fixadas aos perfis, secas, limpas e livre de fragmentos soltos nas zonas de juntas. Aplicar bem o primário nos cantos. Encher os ocós e reparar as zonas danificadas com este mesmo material.

### Amassar

Mexer Knauf Safeboard-Spachtel com uma espátula até obter uma consistência adequada.

### Forma de trabalho

Aplicar Safeboard-Spachtel na junta. Passados 50 minutos, retirar o material sobran-te. Se for necessário uma qualidade de acabamento mínimo Q2 aplicar uma segunda demão com Uniflott mais larga que a anterior, até igualar a superfície de placa e evitar que se sobreleve a zona de junta. Tapar as cabeças dos parafusos.

Não reutilizar o material endurecido. As pequenas irregularidades, reparar imediatamente antes de endurecer. Uma vez seco, lixar à mão com uma lixa de granulometria fina. Limpar bem as ferramentas com água limpa.

### Tempo de trabalho

Desde o amassar até o início da secagem demora aprox.30 min (a 20 °C). As baixas temperaturas aumentam o tempo de secagem e as altas temperaturas reduzem o tempo de trabalho. As ferramentas sujas e com restos do material, alteram os tempos de trabalho. Não utilizar recipientes com res-tos de material. Limpar bem com água e retirar o material endurecido.

### Temperatura de trabalho / clima

Durante o trabalho, devem evitar-se grandes alterações de humidade e temperatura nas placas. Não deve ser aplicado com temperatura ambiente inferior a +10 °C nem superior a 30°C. endurecido.

## Acabamentos/revestimentos

Antes de dar um acabamento ou revestimento com lamina fina, as placas devem ser tratadas com um primário adequado, para igualar a porosidade dos materiais (placas e pastas), com o fim de um acabamento uniforme. Dependendo do tipo de acabamento pretendido, existe um primário adequado (pintura, cerâmico, etc.) Para revestimentos finos, utilizar apenas colas à base de celulosa metilica. Os primários permitem alteração do acabamento, sem danificar a superfície base. Após o uso de adesivos com disolventes ou substâncias que possam produzir intoxicações, deve-se proceder a realizar uma correta ventilação do local de trabalho.

**Consumo de materiais:** Em tratamento de juntas (kg/m<sup>2</sup>), sem ter em conta as juntas perimetrais nem o desperdício

Espessura de placa	Teto	Parede	Forro de parede
12,5 mm	0,35	0,6	0,3

Knauf

Telefone de contato:

► Tel.: 217 112 750

► Fax: 217 112 759

► [www.knauf.pt](http://www.knauf.pt)

**Sistemas de Construção em seco** Rua Poeta Bocage, 14 D, 1º C, 1600-581 Lisboa

**A documentação técnica encontra-se em constante actualização, será sempre necessário consultar a última versão através da nossa página Web. [www.knauf.pt](http://www.knauf.pt)**

Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução parcial ou total sem a autorização da Knauf GmbH España. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. As informações técnicas, físicas e demais propriedades mencionadas neste folheto técnico são resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes que formam um sistema integral. As informações de consumo, quantidades e forma de trabalho provêm da nossa experiência de montagem, mas encontram-se sujeitas a variações que podem ter origem em diferentes técnicas de montagem, etc. Pelas dificuldades inerentes, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais escritos que possam afetar o sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de materiais ou variação das condições sob as quais foi ensaiado o sistema, pode alterar o seu comportamento e neste caso a Knauf não se responsabiliza pelo resultado em consequência do mesmo.



K467S.pt/por./01.17/PT

**As características de construção, propriedades estáticas e físicas dos sistemas Knauf somente podem ser conseguidas e garantidas, utilizando materiais comercializados pela Knauf e seguindo as indicações de montagem dos nossos folhetos técnicos.**