



K463h.pt

Ficha de produto

05/2021



Knauf Drystar-Filler 60

Massa de juntas para a placa Drystar

Descrição do produto

Drystar-Filler 60 é um material em pó à base de gesso gesso melhorado sinteticamente através de aditivos para a sua aplicação no tratamento de juntas.

É uma massa de juntas de composição mista, classificada como tipo 3B, de acordo com a norma NP EN 13963.

Armazenagem

O produto pode ser armazenado durante 9 meses, num ambiente seco e em cima paletes de madeira. Recomenda-se utilizar primeiro os sacos que foram abertos anteriormente.

Qualidade

Em concordância com a norma NP EN 13963, este produto está sujeito a ensaios de tipo inicial e a um contínuo controlo de produção na fábrica, que lhe fornece a marcação CE.

Propriedades

- Resistente ao bolor, segundo a norma ASTM D3273
- Resistente à água (H1)
- Alta resistência às fendas
- De consistência cremosa e flexível
- Para aplicar manualmente
- Fácil de lixar com lixa de granulometria P120
- Limpeza fácil de ferramentas e baldes

Campo de aplicação

Drystar-Filler 60 é uma massa de juntas resistente à água para uso interior. Pode ser utilizado principalmente em:

- Tratamento de juntas das placas Drystar e cinta de juntas Drystar Tape
- Barramento geral da superfície das placas Drystar para a aplicação de revestimentos e acabamentos
- Como um composto de nivelamento, por exemplo, utilizado na reparação de zonas com elevada humidade para a posterior aplicação de camadas de tinta ou outro acabamento

Aplicação

Suporte e tratamento prévio

As placas Drystar devem estar firmemente seguras firmemente à estrutura, secas, limpas e sem pó na área da junta. Pode aplicar-se sobre outros substratos comuns (por exemplo, revestimentos de gesso, betão, etc.) sempre que a superfície esteja estável, limpa e livre de qualquer substância residual que possa afetar a aderência.

Preparação

Mistura

Utilizar sempre ferramentas e baldes limpas. Despejar aprox. 5 kg de Drystar-Filler 60 em aprox. 2,4 l de água limpa e misturar manualmente ou com uma batedeira, sem adicionar nenhum aditivo adicional, até obter uma consistência cremosa.

Aplicação

Aplicação manual

A pasta Drystar-Filler 60 é aplicada manualmente. Em função do nível requerido para o acabamento, podem ser necessárias uma ou várias demãos de massa. Aplicar a massa de juntas nos bordos das placas e assentar a fita Drystar Tape. Uma vez assente a fita, passar com a espátula sobre ela, retirando o material em excesso. Não se deve dar muita carga de material pois, caso contrário, a massa seca com dificuldade. Posteriormente, pode ser necessário nivelar a superfície da placa com uma demão de acabamento. Antes de aplicar uma segunda demão, a camada anterior deve estar completamente seca. Aplicar massa com espátula também na cabeça dos parafusos.

Temperatura e ambiente de aplicação

O tratamento de juntas deverá ser realizado quando não forem esperadas dilatações ou contrações nas placas, devido à humidade e mudanças de temperatura. No caso de pavimentos de asfalto, sulfato de cálcio ou cimento realizar o tratamento de juntas na placa após a colocação do pavimento. Não aplicar com temperatura ambiente ou do suporte inferior a +10 °C.

Tempo de aplicação

Aplicar nos 60 minutos seguintes à realização da mistura e antes do processo de endurecimento começar (a cerca de +20°C). As baixas temperaturas e o uso de baldes com restos de material podem reduzir o tempo de trabalho, por outro lado em ambientes com altas temperaturas o tempo de aplicação pode ser superior. Não usar o material quando o processo de endurecimento tenha começado.

Limpeza

Limpar imediatamente as ferramentas depois de acabar o trabalho.

Acabamentos e revestimentos

Antes de aplicar qualquer tipo de acabamento ou revestimento, a superfície deve estar limpa e sem pó produzido durante o processo de lixagem. A fim de compensar as diferenças de absorção entre a placa e as juntas lixadas, é recomendada a aplicação de um primário adequado para igualar a absorção em toda a superfície como, por exemplo, o primário Knauf Tiefengrund. Escolher o primário em função do acabamento ou revestimento posterior.

Em caso de aplicação de um acabamento de azulejos ou ladrilhos em zonas expostas a salpicos de água, deverá ser aplicada uma camada de primário Knauf Flächendicht ou semelhante.

Consumo de materiais

| Espessura de placa | Consumo aprox. em kg/m ² | | |
|--|-------------------------------------|--------|------------------------|
| | Teto | Parede | Revestimento de parede |
| Placa Knauf Drystar 12,5 mm (tratamento de juntas) | 0,25 | 0,30 | 0,15 |
| Placa Knauf Drystar 2x12,5 mm (tratamento de juntas) | 0,40 | 0,50 | 0,25 |
| Camada de reboco sobre toda a superfície por mm de espessura | 1,00 | 2,00 | 1,00 |

Todos os valores indicados são aproximados e podem variar dependendo das condições do suporte. O consumo exato só se pode determinar com uma aplicação de prova no objeto individual.

Suministro

| Descrição | Unidade de venda | Paletização | Código | EAN |
|-------------------|------------------|--------------------|--------|---------------|
| Drystar-Filler 60 | Saco de 10 kg | 100 sacos / palete | 727101 | 4003982543233 |

Knauf

Telefone de contato:

Tel.: 800 834 019

knauf@knauf.pt

www.knauf.pt

Sistemas de Construção em seco Rua do Sol Nascente, 7 - Armazém T, Quinta da Bela Vista, 2660-009 Frielas

A documentação técnica encontra-se em constante actualização, será sempre necessário consultar a última versão através da nossa página Web. www.knauf.pt

Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução parcial ou total sem a autorização da Knauf GmbH Espanha. 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.