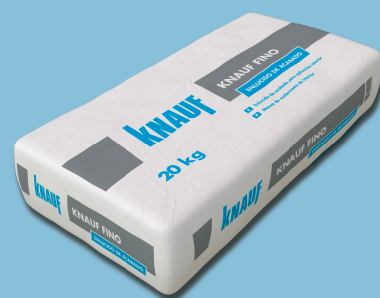




P513.pt

Gessos

05/2019



Knauf Fino

Gesso de camada fina para acabamento liso

Descrição do produto

Knauf Fino, é um gesso de aplicação manual para um acabamento liso sobre paredes tratadas com gesso.

Armazenagem

Pode armazenar-se o produto durante 9 meses, na sua embalagem original fechada e em local seco sobre paletes de madeira, mantendo o produto protegido da humidade.

Qualidade

Classificado como gesso de construção aligeirado C7/20/2 de acordo com a Norma UNE-EN 13279-1. O produto está sujeito a ensaios de tipo inicial e ao controlo de produção na fábrica. Possui marcação CE.

Propriedades

- Gesso de camada fina para acabamento liso
- Uso interior
- Excelente trabalhabilidade e execução de acabamento liso
- Aplicação manual
- Elevada aderência
- Leve e de elevado desempenho
- Pronto para pintar
- Aparência muito branca

Campo de aplicação

Para obter um acabamento fino e liso em superfícies e paredes tratadas com gesso no interior.

Modo de uso

Preparação do suporte

A base de gesso deve estar seca para não levantar o produto aplicado.

Preparação

Mistura

Misturar o conteúdo de um saco com aprox. 16 litros de água limpa. (relação água/gesso aprox. 0,8). Num recipiente com água polvilhar Knauf Fino.

Deixar repousar entre 2 e 3 minutos antes de amassar.

Bater mecanicamente até adquirir uma massa consistente e homogénea.

Aplicação

Aplicar Knauf Fino com uma talocha ou espátula de barrar sobre toda a superfície.

Secagem

O tempo de secagem dependerá da humidade ambiente e das condições de ventilação, o tempo de secagem aumenta com humidade ambiente inadequadas e na falta de uma boa ventilação.

Espessura

A espessura média recomendada por camada é de 1 a 3 mm.

Tempo de trabalho

Tempo aberto de trabalho aproximadamente 90 minutos.

Temperatura de trabalho

Não aplicar com temperaturas inferiores a +5 °C nem superiores a +30 °C.

Limpeza

Limpar as máquinas e ferramentas com água imediatamente após uso.

Acabamentos e revestimentos

Acabamentos

A superfície deve estar completamente seca antes de aplicar o acabamento.

De acordo com o tipo de acabamento pretendido consultar o fabricante sobre a necessidade de aplicação de um determinado primário.

Dados Técnicos

Descrição	Unidade	Valor	Norma
Reação ao fogo	Classe	A1 incombustível	UNE-EN 13279-1
Resistência à flexotração	N/mm ²	≥ 1,0	UNE-EN 13279-2
Resistência à compressão	N/mm ²	≥ 3	UNE-EN 13279-2
Resistência a difusão de vapor de água μ	-	Seco: 10 Húmido: 6	UNE-EN ISO 10456
Condutividade térmica λ _{10,seco,mate}	W/(m·K)	0,34	UNE-EN 13279-1, tabela 2
Aderência	N/mm ²	≥ 0,3	UNE-EN 13279-2
Valor pH	-	7	-
Densidade em cond. seca	kg/m ³	aprox. 1000	-

Os dados técnicos indicados foram avaliados de acordo às respetivas normas de ensaio. Podem haver desvios nas condições particulares de cada obra.

Consumo de materiais

Camada espessura mm	Consumo aprox. kg/m ²	Rendimento aprox. m ² /Saco
1,0	1,0	20

O consumo exato só se pode determinar com uma aplicação de prova no objeto individual.

Produto

Descrição	Aplicação	Embalagem	Código	EAN
Knauf Fino	20 kg	50 Sacos/Palé	655945	4003982495242

Knauf

Telefone de contato:

► Tel.: 217 112 750

► Fax: 217 112 759

► 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

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.

