



P128.pt

Ficha de produto

03/2020



Knauf Remove

Gesso de renovação para um acabamento liso de alta qualidade

Descrição do produto

Knauf Remove, é um gesso de aplicação manual para nivelar e alisar superfícies de interior com aspeto rugoso e irregular. Especialmente desenvolvido para cobrir paredes com pinturas texturadas e gotelé ou sem acabamento plástico.

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 C6/20/2 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 renovação para um acabamento liso
- Uso interior
- Aplicação manual
- Sem necessidade de lixar o suporte
- Grande aderência
- Secagem rápida
- Mínima retração
- Pronto para pintar

Campo de aplicação

Para obter um acabamento liso em superfícies rugosas e pouco niveladas em paredes e tetos de interior. Pode aplicar-se sobre diferentes tipos de superfícies como betão, tijolo cerâmico, placa de gesso laminado e suportes que incluam acabamentos rugosos do tipo gotelé coberto com pintura acrílica.

Aplicação

Preparação do suporte

Recomenda-se realizar uma prova de aderência prévia.

Em todos os casos, a superfície deve estar limpa, sem pó, gorduras ou partículas soltas. Em suportes com pintura mal aderida ou restos de papel, deve lixar-se ou decapar-se até obter uma superfície limpa e desinfetada. Se for necessário, aplicar uma ponte de aderência e em superfícies pouco absorventes aplicar um primário recomendado pelo fabricante, de acordo com o tipo de suporte.

Gesso de renovação para um acabamento liso de alta qualidade

Preparação

Juntar o conteúdo do saco com aprox. 8 litros de água limpa. (relação 0,55 l de água / 1 Kg de produto).

Não é necessário deixar repousar. Misturar até obter uma consistência adequada para a aplicação.

Aplicação

Aplicar o gesso com uma talocha sobre toda a superfície, cobrindo as irregularidades. Para alisar, utilizar uma régua em sentido horizontal e vertical. O tempo entre demãos é de 1 ½ h.

Com ajuda de uma talocha, eliminar as pequenas imperfeições e irregularidades. Quando se aplique sobre gotelé ou pinturas texturadas é necessário exercer uma pressão maior para cobrir e obter um acabamento liso e homogêneo em toda a superfície. Uma vez seco, pode aplicar-se uma camada fina de gesso com uma espátula larga ou uma talocha de acabamento.

Secagem

Proporcionar uma boa ventilação para assegurar uma secagem rápida e correta. O tempo de secagem dependerá das condições de ventilação em um período aproximando de 24 a 48 horas. Posteriormente pode ser

aplicado o acabamento decorativo. O tempo de secagem aumenta com temperaturas, humidade de ar inadequadas e na falta de uma boa ventilação.

Espessura

A espessura média por camada é de 2 - 3 mm, sendo o máximo de 5 mm e o mínimo será determinado pela rugosidade da parede a ser revestida.

Tempo de trabalho

Tempo aberto de trabalho é de 1 h. aproximadamente.

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 qualquer tipo de acabamento.

De acordo como o tipo de acabamento consultar com o fabricante se é necessário a aplicação de um primário.

Dados Técnicos

Descrição	Unidade	Valor	Norma
Reação ao fogo	Classe	A1 incombustível	UNE-EN 13279-1
Resistência à flexotração	N/mm ²	≥ 2,0	UNE-EN 13279-2
Resistência à compressão	N/mm ²	≥ 2,5	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, tabla 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
1,0	0,95

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

Produto

Descrição	Aplicação	Embalagem	Código	EAN
Knauf Renove	15 kg	72 Sacos/Palet	652572	4003982488695

Knauf

Telefone de contato:

► Tel.: 217 112 750

► Fax: 217 112 759

► 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 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.