



Construção em seco

09/2017

Knauf Pintura Lisa Flexível GRC

Pintura de cor para acabamentos em
Sistemas de fachada com Placas Aquapanel® Outdoor

Material

Composição

A pintura Lisa Flexível GRC é uma pintura elástica de siloxano de base aquosa, de diferentes cores.

Armazenagem

Em local coberto e fresco, fechado e protegido, das geadas e dos raios solares diretos. Tempo máximo de armazenagem: 30 meses em baldes bem fechados.

Embalagem

Baldes de 15 l. (palete 27) Cód.: 00113878

Campo de uso

- É um produto desenhado para decorar e proteger fachadas efetuadas com sistemas com placas Aquapanel®.

Temperatura de trabalho

- Não utilizar a temperatura inferior a 5° C., nem sobre superfícies com temperatura > 30° C.
- Não aplicar com chuva ou quando se preveja chuva nas duas horas seguintes.

Propriedades

- Elástica, suporta fissuras do suporte até 0,3 mm.
- Muito resistente à fricção e ao envelhecimento.
- Repele a sujidade.
- Impermeável à água da chuva. Hidrófuga.
- Permeável ao vapor de água e ao CO₂.
- Fungicida e Algicida.
- Pode ser pintado
- Excelente cobertura e brancura.
- Acabamento liso e ligeiramente acetinado.
- Branco.

Knauf Pintura Lisa Flexível GRC

Modo de aplicação, dados técnicos, precauções



Modo de aplicação

Preparação de superfície

- A Argamassa Superficial Outdoor deve estar seca e limpa, livre de pó e de eflorescências superficiais.
- Regularizar a superfície, de modo a ficar o mais lisa possível.
- Antes da aplicação da pintura para regularizar o fundo, proceder à aplicação do Primário GRC, com rolo de lã ou trincha e sem diluir com água.
- Deixar secar antes de proceder à aplicação da pintura, mínimo 6 horas.

Preparação

Mexer o produto no balde, antes da sua aplicação.

Aplicação

- Aplicar uma primeira demão com trincha, rolo ou pistola Airless, diluída com um 5 - 10 % de água, caso seja necessário. Deixar secar bem (16 a 24 hs.).
- Depois de seco, aplicar uma segunda demão de Pintura Lisa Flexível, se for necessário diluir com 5% de água.
- Para cobrir melhor é recomendável aplicar as duas demãos de forma cruzada.
- Limpar as ferramentas com água imediatamente depois de usar.

Precauções

- Não aplicar sobre suportes submetidos a humidade permanente, nem fissuras, nem em zonas onde a água possa correr permanentemente.
- Proteger as zonas horizontais de cornijas, parapeitos, etc. com sistemas de impermeabilização ou mediante elementos de proteção, como rufos, etc.
- Exento de etiqueta de segurança.

Para mais informações consultar a Ficha de Segurança

Dados técnicos

Produto

Base do Ligante	Resinas acrílicas modificadas com SILOXANO
Diluyente	Água
Densidade	1400 ± 50 kg/m ³
Consistência	Pasta viscosa
Cor	Branco
Brilho	Ligeiramente acetinado
Acabamento	Liso
Granulometria	< 300 µm: Media
Capacidade de compor fissuras	0,3 mm
Coefficiente de impermeabilidade à água	W < 0,1 Kg/m ² h 0,5 Classe I UNE EN 1062 - Impermeável à água
Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água	Sd = 0,4 m Classe II UNE EN 1062 - Permeável ao vapor de água
Extrato seco	68 ± 1 %

Aplicação

Ferramenta	Trincha , rolo ou pistola Airless
Limpeza Ferramenta	Com água, imediatamente depois da sua utilização
Diluição	Primeira demão: máximo 5 - 10 % - Segunda demão: máximo 5 %
Grossura recomendável da película seca	200 µ
Rendimento Teórico	2 - 4 m ² /l, em duas demãos, variável conforme o tipo de superfície.
Tempo de Secagem ao tacto	Ao tacto 4 - 5 horas, variável dependendo da espessura e condições.
Repintar	24 horas

Knauf

Apoio ao cliente:
- Tel.: 707 503 320
- Fax: 217.11 27 59

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



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.

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.

Edición: 09/2017