

REDArt® Adhesivo DS

Adesivo para fazer aderir os painéis de lã de rocha ROCKWOOL a suportes de madeira

Adesivo de dispersão de água pronto para ser usado para fazer aderir os painéis de isolamento térmico ROCKWOOL a suportes de madeira.



Aplicação

Adesivo de dispersão de água REDArt Adhesivo DS é usado para aderir os painéis de isolamento térmico de lã de rocha ROCKWOOL a suportes de madeira (OSB, contraplacado, painéis de partículas, CLT).

Especificações Técnicas

Base	Adesivo de dispersão de água
Cor	Branco
Tempo aberto	Aprox. 15 minutos (com uma temperatura ambiente de +20°C)
Tempo de secagem	24 - 72 horas (24 horas à temperatura ambiente de +20°C e com uma umidade relativa de 65%)
Consumo	Aprox. 2,5 - 3 kg/m ² de acordo com o ETA (com uma espátula dentada de 5-6 mm).
Aderência	OSB depois de 5 dias a 0,45 MPa
Temperatura do ar e do substrato	De +5°C a +25°C

Vantagens

- Adere perfeitamente a suportes de madeira
- Muito flexível
- Fácil de aplicar

Instruções de aplicação

Preparação do suporte

- O suporte deve suportar cargas, ser pouco absorvente, limpo e seco, sem sujeira que reduza sua aderência.

mar-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.
31380 Caparrosa, Navarra, Spain
T (+34)902 430 430
www.rockwool.es

Aplicação do produto

- Antes de aplicar o adesivo, misture o conteúdo de embalagem com uma misturadora de velocidade lenta.
- Aplicar uma fina camada de REDArt Adesivo DS diretamente a suporte de madeira com uma talocha dentada (de 5 – 6 mm).
- Espalhe uniformemente na superfície. O adesivo deve ser aplicado em superfícies que serão cobertas imediatamente com painéis de lã de rocha.
- A uma temperatura de +20°C, o adesivo estará pronto para fixar os painéis durante aproximadamente 15 minutos.
- O tempo de secagem do adesivo será mais rápido em substratos altamente absorventes e em temperaturas elevadas.
- Evite a radiação solar directa intensa e vento forte. As temperaturas baixas e uma humidade relativa elevada durante a aplicação e a secagem podem aumentar.
- Os painéis de lã rocha devem ser firmemente pressionados contra o suporte e movidos suavemente para que obter a máxima aderência. Remova o excesso de produto.



Armazenamento

Conserve o produto na sua embalagem original fechada. Resgare das geadas e radiação solar directa, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Preparado para ser utilizado durante 12 meses.

Envase

Recipientes de plástico de 25 kg

Cuidado

Consulte a ficha de dados de segurança.

Nota

Esta ficha técnica de produto contém instruções básicas para a aplicação do produto e não isenta os utilizadores da responsabilidade que têm de trabalhar de acordo com as boas práticas de construção, métodos de trabalho de isolamento térmico e regulações OHS. A ROCKWOOL garante a, e será responsável pela qualidade do produto. No entanto, não pode controlar os métodos ou condições em que o produto é usado. Todos os dados técnicos foram medidos em condições médias, isto é, temperatura do ar de +20 °C, humidade relativa de 60%. Em condições diferentes, o tempo de secagem pode variar.

mar-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es