

REDArt® Acabado Silicato



Acabamento de camada fina com base de silicato
REDArt Acabado Silicato é um produto pronto para ser usado com base de silicato de potássio.

Aplicação

REDArt Acabado Silicato é indicado para uma aplicação manual ou uma aplicação com máquina do reboco de acabamento final

Especificações Técnicas

| | |
|----------------------------------|---|
| Base | Silicatos de potássio e resinas acrílicas numa dispersão de água com adição de pigmentos minerais |
| Densidade | Aprox. 1,90 kg/dm ³ |
| Tempo de secagem | De 12 a 48 horas |
| Espessura de ar equivalente Sd | Max. 0,06 m |
| Consumo | 1,70 kg/m ² por 1,00 mm de espessura de grão 2,50 kg/m ² por 1,50 mm de espessura de grão 3,20 kg/m ² por 2,00 mm de espessura de grão |
| Temperatura do ar e do substrato | De +8°C a +30°C |

Vantagens

- Permeável ao vapor e hidrofóbico
- Resistência à contaminação atmosférica
- Durabilidade e lavabilidade
- Contém agentes que impedem o desenvolvimento de algas e fungos em superfícies revestidas
- Resistente à ação dos raios UV

Instruções de aplicação

Preparação do suporte

- Aplique sobre a camada de argamassa de reforço REDArt Capa Base Plus tratada com primário de REDArt Imprimación para Silicato.
- O suporte deve ser plano, firme e estar seco e livre de qualquer contaminação que reduza a sua aderência, tal como pó, cal, gordura ou sujidade.

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 acabamento, misture o conteúdo de cada embalagem com uma misturadora de velocidade lenta.
- Para evitar diferenças de tonalidades de cor na superfície, misture o conteúdo de várias embalagens num único recipiente, aplicando o produto de forma contínua.
- Aplique com rol ou máquina sobre uma superfície completamente seca.
- Aplique uma camada fina, com espessura igual ao grão do acabamento com uma talocha de aço inoxidável com movimentos circulares.
- Não aplique o produto em condições climáticas adversas, com chuva abundante ou elevada humidade. Evite a radiação solar directa intensa já que pode causar cores não homogéneas.
- Durante a aplicação, siga o princípio “húmido sobre húmido”. Temperaturas baixas e uma humidade relativa elevada durante a aplicação e a secagem do reboco podem aumentar
- o risco de falta de homogeneidade e de descolorações da superfície.
- Em caso de espessura de grão 1 mm é aconselhável aplicar duas camadas de material para minimizar o efeito do sol no oblíquo.

Armazenamento

Conserve o produto na sua embalagem original fechada. Resgare das geadas e das condições climáticas a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Preparado para ser utilizado durante 24 meses.

Envase

Recipientes de plástico de 15 kg

Cuidado

Consulte a ficha de dados de segurança.

Documento regulamentar

- ETE 16/0270
- CPR-DoP-LAT-303 disponível em <https://www.rockwoolgroup.com/dop>

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 Caparros, Navarra, Spain
T (+34)902 430 430
www.rockwool.es