

# 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 <sup>3</sup>
Tempo de secagem	De 12 a 48 horas
Espessura de ar equivalente Sd	Max. 0,06 m
Consumo	1,70 kg/m <sup>2</sup> por 1,00 mm de espessura de grão 2,50 kg/m <sup>2</sup> por 1,50 mm de espessura de grão 3,20 kg/m <sup>2</sup> 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](http://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](http://www.rockwool.es)