



# REDArt® Acabado Silicona

Acabamento de camada fina com base de silicona

REDArt Acabado Silicona é um produto pronto para ser usado com base de silicona de dispersão água estireno-acrílicas com emulsão de siloxano.

## Aplicação

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

## Especificações Técnicas

Base	Silicona e resinas estireno-acrílicas de dispersão de água com emulsão de siloxano e pigmentos minerais
Densidade	Aprox. 1,80 kg/dm <sup>3</sup>
Tempo de secagem	De 12 a 48 horas
Espessura de ar equivalente Sd	Max. 0,10 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 +5°C a +30°C

## Vantagens

- Hidrofóbico e transpirável.
- Alta resistência à contaminação atmosférica
- Durabilidade e lavabilidade
- Resistente à desenvolvimento de algas e fungos
- Resistente à ação dos raios UV e com alta estabilidade de cor

## Instruções de aplicação

### Preparação do suporte

- Aplique sobre a camada de argamassa de reforço REDArt Capa Base Plus tratada com primário REDArt Imprimación para Silicona.
- 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.

### 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.

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)



- Não aplique o produto em condições climáticas adversas, com chuva abundante ou elevada humidade. Evite a radiação solar directa intensa.
- 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. Resguarde 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 disponible en <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 Caparrosa, Navarra, Spain  
T (+34)902 430 430  
[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)