

# REDArt® Imprimación para Silicato



Imprimación para revocos de silicato.

REDArt Imprimación para Silicato es una imprimación lista para usar, con buena capacidad de recubrimiento, que contiene finas partículas de cuarzo.

## Aplicación

A aplicar encima de la capa base, antes del revoco REDArt Acabado Silicato.

## Características Técnicas

Base	Silicato potásico y resinas acrílicas en dispersión acuosa
Densidad	Aprox. 1,60 kg/dm <sup>3</sup>
Tiempo de secado	Aprox. 24 horas
Consumo	Aprox. 0,35 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura del aire y del sustrato	De +5°C a +30°C

## Ventajas

- Excelentes propiedades de adherencia y revestimiento
- Resistente a los álcalis
- Proporciona una adherencia óptima del revoco de acabado

## Instrucciones de aplicación

### Preparación del soporte

- El soporte debe ser plano y firme, estar seco y libre de cualquier contaminación que reduzca su adherencia, como polvo, cal, grasa o suciedad.

### Aplicación del producto

- Se recomienda utilizar un color de imprimación similar al color que se utilizará en el acabado final.
- Antes de la aplicación, mezclar el contenido
- Aplicar con rodillo, o maquina o cepillo, sobre una superficie completamente seca.
- No aplicar el producto en condiciones climáticas adversas con lluvia abundante o elevada humedad. Evitar la radiación solar intensa directa.
- Dejar reposar al menos 24 horas antes de aplicar el acabado final.

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)



## Almacenamiento

Conservar el producto en su envase original cerrado. Resguardar de las heladas y la intemperie a una temperatura entre +5°C y +25°C. Apto para utilizarse durante 24 meses.

## Envase

Bote de plástico de 16 kg

## Precaución y seguridad

El producto es altamente alcalino. En consecuencia, puede causar daños permanentes en metal, madera, vidrio y PVC. Evitar el contacto directo con la piel y protegerse los ojos al manipular el producto. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

## Documento reglamentario

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

## Nota

Esta ficha técnica de producto contiene instrucciones básicas para la aplicación del producto y no exime a los usuarios de su responsabilidad de trabajar de acuerdo con buenas prácticas de construcción, métodos de trabajo de aislamiento térmico y regulaciones OHS. ROCKWOOL garantiza y será responsable de la calidad del producto. Sin embargo, no puede controlar los métodos o condiciones en las que se usa el producto. Todos los datos técnicos se midieron en condiciones medias, es decir, temperatura del aire: +20 °C, humedad relativa: 60%. En condiciones distintas, el tiempo de secado puede 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)