

## Agente de silicatación

- *consolida por silicatación los materiales de construcción*
- *líquido preparado para su empleo*

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Líquido preparado para su empleo a base de silicatos para la protección de los materiales de construcción.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

La consolidación y la protección en profundidad de los materiales minerales de construcción. En caso de soportes que presenten porosidades, mejoramiento de la estructura por silicatación.

### PROPIEDADES

VANDEX MINERALIT mejora la estructura de los materiales minerales de construcción como medio de los procesos físico-químicos. La cristalización ocasionada por el fuerte contenido de ácido silícico crea enlaces que aumentan la resistencia y densidad del soporte tratado.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El soporte deberá estar limpio y libre de contaminación alguna. Las partículas sueltas o no adheridas deberán ser eliminadas. El soporte deberá estar seco en el momento de la aplicación.

### APLICACIÓN

Aplicar VANDEX MINERALIT en 1 o 2 capas, con brocha o equipo de pulverización.

### CONSUMO

Dependiendo de la porosidad de la superficie, el consumo varía normalmente entre 150–250 ml/m<sup>2</sup>. Para determinar el consumo preciso, se deberán realizar aplicaciones de prueba.

### EMBALAJE

VANDEX MINERALIT se suministra en envases de 10 litros.

### ALMACENAMIENTO

Protéjase el producto de las heladas. Puede almacenarse en el embalaje original no abierto ni dañado hasta 24 meses.

### SEGURIDAD E HIGIENE

VANDEX MINERALIT es alcalino.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. – Para más información ver la ficha técnica de seguridad en [www.vandex.com](http://www.vandex.com).

<b>DATOS TÉCNICOS</b>		
Aspecto		líquido claro y acuoso
Color		incolore
Densidad, 20 °C	[kg/l]	aprox. 1,14
Valor del pH		aprox. 11,5
Todos los datos expresados han sido evaluados en laboratorio y son valores promediados. En la práctica, la temperatura, la humedad y la capacidad de absorción de los soportes pueden variar dichos valores.		

La información contenida en la presente documentación se basa en nuestra amplia experiencia y en el actual desarrollo de la ciencia e investigación. Es por ello que no es posible garantizar que el éxito dependa única y exclusivamente del cumplimiento exacto de las instrucciones aquí reflejadas; sino de las circunstancias particulares de cada trabajo. Las cifras que atañen al consumo de materiales son aproximadas, siendo necesario en algún caso mayores consumos que los indicados.

# Vandex®

## IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

An **RPM** Company

**SEDE CENTRAL Y VENTA INTERNACIONAL:**  
**VANDEX INTERNATIONAL SA**  
 P.O. Box, CH-4501 Solothurn/Suiza  
 Teléfono: +41 32 626 36 36, fax +41 32 626 36 37  
 E-mail: info@vandex.com www.vandex.com

**PRODUCCIÓN Y VENTA ALEMANIA/AUSTRIA:**  
**VANDEX ISOLIERMITTEL-GESELLSCHAFT m.b.H.**  
 Postfach 1406, D-21487 Schwarzenbek/Alemania  
 Teléfono: +49 4151 89 15-0, fax +49 4151 89 15 50  
 E-mail: info@vandex.de www.vandex.de

