



## KEIM Neutralizador de pH (Ätzflüssigkeit)

### 1. Descripción del producto

Producto de limpieza y de tratamiento previo para superficies de revoque, a base de ácido silícico. Reacciona formando compuestos inocuos.

### 2. Areas de aplicación

Para eliminar capas sinterizadas de cal sobre revoque nuevo, y para la limpieza de revoques antiguos.

### 3. Características del producto

KEIM Neutralizador de pH se neutraliza completamente cuando es aplicado según descripción.

- en base acuosa
- libre de disolventes

#### Datos característicos

pH:                   aprox. 1 (ácido)  
Densidad:           1,1 gr/cm<sup>3</sup>

#### Tonalidad

Rosa claro, transparente

### 4. Indicaciones de aplicación

#### Dilución

	Neutralizador de pH	Agua
Revoque exterior:	1 lt	3 lt
Revoque interior:	1 lt	5 lt

#### Aplicación

Para acelerar el secado y la carbonatación, aplicar KEIM Neutralizador de pH diluido según disposiciones, de forma abundante de abajo hacia arriba; como pronto, una vez seca la superficie del revoque. La reacción se produce inmediatamente, y se reconoce por ligera formación de espuma. Las superficies tratadas deben lavarse después con agua

limpia. En interiores, puede prescindirse del lavado posterior.

Los morteros sólo de cal (cal aérea o hidráulica), que endurecen lentamente por absorción de dióxido de carbono, pueden volver a sinterizar y requieren de una segunda aplicación.

KEIM Neutralizador de pH puede emplearse también para limpiar revoques antiguos sucios.

El agua del lavado posterior, que contiene suciedad, debe ser tratada según las disposiciones legales correspondientes.

#### Tiempos de espera

La aplicación de KEIM Neutralizador de pH es posible después del secado superficial del revoque, como pronto, al cabo de un día.

Antes de la segunda aplicación necesaria en revoques puros de cal, deben esperarse al menos 4 semanas.

Una vez seca la superficie, puede aplicarse la pintura.

#### Consumo

Para una aplicación en soporte liso, se necesitan en exteriores aprox. 0,07 lt/m<sup>2</sup>; en interiores aprox. 0,05 lt/m<sup>2</sup> de KEIM Neutralizador de pH.

Los consumos indicados son valores orientativos, que dependen de la forma de aplicación y del soporte en sí. El consumo exacto sólo puede ser determinado realizando pruebas en obra.

#### Limpieza de herramientas

Inmediatamente después del uso con agua.

### 5. Presentación

Envases de 5 y 20 lt.

### 6. Conservación

12 meses en envase cerrado y lugar fresco, protegido contra heladas. Proteger del calor y de la incidencia directa del sol.



## 7. Señalización de peligrosidad

- Xi irritante  
R 36/38: Irrita los ojos y la piel  
S 26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S 37/39: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
S 46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.  
S 51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

## 8. Señalización para el transporte

Clase 8  
Grupo de embalaje II  
UN 1778

## 9. Gestión de residuos

Catálogo europeo de residuos: n° 06 01 99.  
Llevar al reciclaje sólo los envases totalmente vacíos.

## 10. Indicaciones de seguridad

Las superficies que no se vayan a pintar (p.ej. vidrio, piedra natural, cerámica, madera etc.) deben protegerse con medidas adecuadas. Lavar las salpicaduras en zonas adyacentes inmediatamente con abundante agua. Proteger los ojos y la piel contra salpicaduras. Guardar fuera del alcance de los niños.

Código de producto: M-SK 01

Los valores y características indicados son resultado de un trabajo intenso de desarrollo y de experiencias prácticas. Nuestras recomendaciones sobre la aplicación, tanto verbales como escritas, deben ayudar a la hora de la elección de nuestros productos, y no constituyen ninguna relación jurídica contractual. En particular, no eximen al usuario de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto. Se respetarán las normas técnicas generales de la construcción. Nos reservamos el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida las anteriores.

