



FICHA TÉCNICA

KEIM NEUTRALIZADOR DE PH

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto de tratamiento previo y limpieza de superficies de revoco, a base de ácido silícico. Reacciona formando compuestos inocuos. Cuando se aplica según indicaciones, KEIM Neutralizador de pH se neutraliza completamente.

2. ÁREAS DE APLICACIÓN

Eliminación de capas sinterizadas de cal en revoco nuevo, y limpieza de revocos antiguos.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- acuoso
- sin adición de disolventes

DATOS CARACTERÍSTICOS DEL MATERIAL:

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| - Densidad: | aprox. 1,0 - 1,1 g/cm ³ |
| - Valor de pH: | aprox. 1 |
| - Sustancia activa: | Base de sílice |

TONALIDADES:

rosa claro, transparente

4. INDICACIONES DE APLICACIÓN

APLICACIÓN:

Para acelerar el secado y la carbonatación, aplicar KEIM Neutralizador de pH después del secado superficial del revoco, diluido según indicaciones y en capa abundante, de abajo hacia arriba. La reacción es inmediata y se reconoce por ligera formación de espuma. Las superficies tratadas deben lavarse posteriormente con agua. El lavado posterior del revoco nuevo no es necesario en superficies de interior. Los morteros de cal aérea, que sólo endurecen lentamente por absorción de CO₂, pueden volver a formar capas sinterizadas y requieren de una segunda aplicación. KEIM Neutralizador de pH también puede usarse para la limpieza de revocos antiguos.

Dilución:

Revoco exterior: 1 l de KEIM Neutralizador de pH con 3 l de agua.

Revoco interior: 1 l de KEIM Neutralizador de pH con 5 l de agua.

TIEMPOS DE SECADO:

Puede recibir la siguiente aplicación después de un mínimo de 24 horas (con 23 °C y 50% hum.rel.) Con mayor humedad ambiental, mayor espesor y/o con temperaturas más bajas, el tiempo de secado será más largo. La segunda aplicación que es necesaria sobre revocos de cal aérea, puede realizarse como pronto después de un tiempo de espera de 4 semanas. Cuando la superficie vuelva a estar seca, puede aplicarse la pintura.

CONSUMO:

aprox. 0,07 l/m² en exterior para una mano.

aprox. 0,05 l/m² en interior para un mano.

Los consumos indicados son valores orientativos para soportes lisos. Los valores exactos sólo pueden determinarse mediante pruebas en obra.

FICHA TÉCNICA – KEIM NEUTRALIZADOR DE PH

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

Limpiar inmediatamente con agua.

5. PRESENTACIÓN

Contenido del envase	Unidad de medida	Cantidad en palet	Tipo de envase
20	l	24	bidón
5	l	96	bidón

6. ALMACENAMIENTO

Tiempo máximo de almacenamiento	Condiciones de almacenamiento
12 meses	Mantener el envase herméticamente cerrado. fresco protegido de las heladas protegido del calor y de la incidencia directa del sol

7. GESTIÓN DE RESIDUOS

Indicaciones para la gestión de residuos, ver apartado 13 en la Ficha de Seguridad.

CATÁLOGO EUROPEO DE RESIDUOS:

Código de desecho: 06 01 06 *

8. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Observar la Ficha de Seguridad.

9. INDICACIONES GENERALES

Cubrir las superficies que no se vayan a tratar, especialmente vidrio, cerámica y piedra natural. Lavar las salpicaduras inmediatamente con abundante agua hasta su total eliminación.

No se admite la mezcla con productos u otras sustancias ajenos al sistema.

10. CERTIFICADOS Y SELLOS DE CALIDAD



FICHA TÉCNICA – KEIM NEUTRALIZADOR DE PH

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.



KEIM ECOPAINT IBÉRICA S.L.

Octavio Lacante 55 / 08100 Mollet del Vallès (Barcelona) / Tel. +34 932 192 319 / Fax +34 932 191 455
www.keim.com / info@keim.es