



KEIM Lotexan®

Hidrofugante

1. Descripción de producto

Hidrofugante incoloro de acabado a base de siloxanos.

2. Areas de aplicación

KEIM Lotexan es adecuado como protección hidrofugante de revoques y pinturas minerales, hormigón visto, elementos prefabricados de hormigón, hormigón lavado, piedra arenisca calcárea y placas de fibrocemento. KEIM Lotexan protege del agua, la lluvia ácida y la suciedad atmosférica.

3. Características

KEIM Lotexan penetra profundamente en los poros del soporte. Una vez evaporado el disolvente, la sustancia activa se deposita en las paredes de los poros y reacciona químicamente con la humedad normal del material y del ambiente, desarrollando sus características hidrofugantes.

Los poros se mantienen abiertos, por lo que se mantiene la permeabilidad de la piedra al vapor de agua.

- Altamente hidrófugo
- No forma película
- Mantiene totalmente la transpirabilidad
- Alta capacidad de penetración
- Alta resistencia a los álcalis
- Resistente a la intemperie

Datos característicos

- Consistencia: líquido incoloro
- Densidad: aprox. 0,8 gr/cm³

4. Indicaciones de aplicación

El soporte debe estar seco, absorbente, limpio y libre de polvo y grasas. Las superficies a tratar se saturan a cepillo o, mejor, por inundación (ino pulverizar!), aplicando dos manos abundantes, mojado sobre mojado en intervalo de aprox. 10 minutos.

Aviso

Sobre pintura KEIM Purkristalat, debe respetarse un tiempo de espera mínimo de 8 días antes de aplicar KEIM Lotexan.

Profundidad de penetración

Para una hidrofugación correcta, se requiere normalmente una penetración mínima de 2 mm.

Condiciones de aplicación

Temperatura de ambiente y soporte > +5° C

No aplicar con incidencia del sol, ni en superficies recalentadas por el sol.

Consumo

Para conseguir la penetración mínima necesaria, los consumos para dos aplicaciones a saturación varían en función del volumen de poros entre 0,2 y 0,8 lt/m². Normalmente es suficiente la aplicación de 0,4 lt/m². El consumo exacto sólo puede determinarse mediante pruebas en obra.

Limpieza de herramientas

Inmediatamente después del uso con agua y un poco de detergente. Aclarar posteriormente con agua corriente.

5. Presentación

Envases de 5 lt y 25 lt.

6. Conservación

12 meses en lugar fresco y seco. Proteger contra el calor y contra la incidencia directa del sol. Los envases empezados deben cerrarse herméticamente. Debe evitarse absolutamente la entrada de humedad. Manténgase alejado de sustancias oxidantes.

7. Señalización de peligrosidad

Xn Nocivo
N Dañino para el medio ambiente, contiene hidrocarburos aromáticos.

R 10: Inflamable.

R 22: Nocivo por ingestión.

R 51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R 65: Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R 67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

S 23: No respirar los gases/vapores/aerosoles

- S 36: Úsese indumentaria protectora adecuada.
- S 43: En caso de incendio, utilizar arena, dióxido de carbono o polvo extintor. No utilizar nunca agua.
- S 57: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- S 61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
- S 62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase.

Clasificación de inflamabilidad

A II

8. Señalización para el transporte

Clase: 3
Grupo de embalaje: III
UN: 1993

9. Gestión de residuos

Catálogo europeo de residuos: nº. 08 01 11
Llevar al reciclaje sólo los envases totalmente vacíos.

10. Indicaciones

Las superficies que no se vayan a tratar (p.ej. vidrio, piedra natural, cerámica, madera, etc.), se protegerán con medidas adecuadas. Las salpicaduras en zonas adyacentes se eliminarán inmediatamente con abundante agua.

Proteger los ojos y la piel contra salpicaduras. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Guardar fuera del alcance de los niños.

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.

