



KEIM Porosan®-Dichtungsschlämme

(Lechada impermeabilizante)

1. Descripción de producto

Lechada impermeabilizante del sistema KEIM-Porosan. KEIM Porosan-Dichtungsschlämme es un recubrimiento mineral a base de cemento, arenas finas e impermeabilizantes. Granulometría 0,1 – 0,7 mm.

2. Areas de aplicación

KEIM Porosan-Dichtungsschlämme se emplea para la impermeabilización vertical de edificios, en interior y exterior, en obras nuevas y antiguas, como protección contra la humedad del terreno, humedad freática y agua con presión.

3. Características

- aplicable a brocha y llana
- resistente a agua con presión
- resistente a las heladas
- de fácil aplicación
- buena adherencia

4. Indicaciones de aplicación

Preparación del soporte

KEIM Porosan-Dichtungsschlämme se aplica sobre una base del mortero de cemento KEIM Porosan-Zementputz. Este debe estar limpio y exento de fisuras. La zona a impermeabilizar debe estar libre de rebabas. Las cavidades deben enmasillarse con Porosan-Dichtungsschlämme antes de la aplicación completa. Los cantos y esquinas deben redondearse. El soporte debe humedecerse abundantemente antes y estar ligeramente húmedo en el momento de la aplicación.

Aplicación

El soporte debe humedecerse abundantemente. KEIM Porosan-Dichtungsschlämme se amasa hasta conseguir una lechada cremosa y libre de grumos, y se aplica a cepillo. La segunda capa puede aplicarse a llana. La capa anterior debe haber endurecido, pero no fraguado completamente. Las capas frescas deben protegerse de la incidencia extrema de calor, de lluvia, heladas y corrientes de aire. La lechada que haya empezado a cuajar ya no debe utilizarse.

Aviso

En caso de que se pretenda aplicar una protección adicional contra la humedad con KEIM Indulastic, la lechada impermeabilizante deberá secar un mínimo de 5 días.

Temperatura de aplicación

No aplicar con muy altas temperaturas de aire y/o viento fuerte, ni a temperatura inferior a +5⁰ C de ambiente y soporte.

Consumo

Situación	Espesor mínimo	kg/m ²
Humedad de terreno	2 mm	aprox. 4,0
Agua freática sin presión	2,5 mm	aprox. 5,0
Agua con presión	3,5 mm	aprox. 7,0

5. Presentación

Sacos de 25 kg.

6. Almacenaje

12 meses en lugar seco (parrilla de madera).

7. Señalización de peligrosidad

Xi irritante

- R 38: Irrita la piel
 R 41: Riesgo de lesiones oculares graves.
 S 2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S 22: No respirar el polvo.
 S 24/25: Evítense el contacto con 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 muéstrela etiqueta o el envase.

8. Señalización para el transporte

no procede

9. Gestión de residuos

Catálogo europeo de residuos: 17 01 01
 Sólo deben llevarse al reciclaje sacos totalmente vacíos. Los sobrantes se dejarán endurecer con agua y se tratarán según las disposiciones legales locales.

10. Indicaciones

Las superficies que no se vayan a tratar deben protegerse con medidas adecuadas. Las salpicaduras en zonas adyacentes se limpiarán inmediatamente con abundante agua. Proteger los ojos y la piel contra salpicaduras. Guardar fuera del alcance de los niños.

Giscode: ZP 1

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.

