



1. Descripción del producto

KEIM Restauro-Fixativ es un diluyente y una imprimación, a base de sol-silicato, para KEIM Restauro-Lasur.

2. Areas de aplicación

KEIM Restauro-Fixativ, en combinación con KEIM Restauro-Lasur, es especialmente adecuado para la decoración en veladura de superficies de piedra arenisca, p.ej. para igualar cromáticamente las reparaciones con la piedra original. Las superficies a tratar deben ser porosas (absorbentes).

KEIM Restauro-Fixativ puede mezclarse con KEIM Restauro-Lasur en cualquier proporción, según el grado de transparencia deseado.

KEIM Restauro-Fixativ también sirve como imprimación o para la fijación previa.

3. Características del producto

Datos característicos

- Densidad: 1,05 gr/cm³
- Aspecto: incoloro, transparente

4. Indicaciones de aplicación

Soporte

El soporte mineral debe estar libre de polvo, absorbente y seco. Las pinturas antiguas mal adheridas deben eliminarse.

Fijación previa

Los soportes muy absorbentes o arenosos precisan de una fijación previa incolora con KEIM Restauro-Fixativ sin diluir.

Veladuras

En exteriores, se necesita la aplicación de dos manos de veladura para conseguir la resistencia a la intemperie. Si se desea conseguir un efecto muy transparente, puede aplicarse una fijación previa con

KEIM Restauro-Fixativ y después una sola mano de veladura.

Mano de fondo

La mano de fondo de veladura con KEIM Restauro-Lasur se aplica habitualmente muy diluida, a cepillo. Proporción de mezcla: entre 1:1 y 1:20 con KEIM Restauro-Fixativ.

Mano de acabado

La mano de acabado de veladura puede aplicarse con KEIM Restauro-Lasur sin diluir, o diluida en cualquier proporción con KEIM Restauro-Fixativ, según efecto de veladura deseado.

Consumo

Fijación previa:
aprox. 0,2 lt/m² de KEIM Restauro-Fixativ

Para dos manos de veladura:
0,1 - 0,2 lt/m² de KEIM Restauro-Lasur y
0,1 - 0,4 lt/m² de KEIM Restauro-Fixativ

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

Protección adicional contra la humedad

Especialmente las veladuras de mínimo micraje, pueden necesitar medidas adicionales de protección contra la humedad, en superficies muy expuestas al agua o para proteger materiales sensibles a la humedad. En estos casos, se recomienda una imprimación hidrofugante con KEIM Silangrund, y el empleo de KEIM Spezial-Fixativ como diluyente para KEIM Restauro-Lasur.

Tiempos de secado

Entre la fijación previa y la veladura, 12 horas.
Entre las distintas manos de veladura se debe respetar un tiempo de espera de 24 horas.

Aviso

KEIM Restauro-Lasur no necesita hidrofugación posterior.

Limpieza de herramientas

Inmediatamente después del uso con agua.



5. Presentación

Envases de 5 lt y 20 lt

6. Conservación

En envase cerrado y lugar fresco, pero protegido contra las heladas, aprox. 12 meses. Proteger contra el calor y la incidencia directa del sol.

7. Gestión de residuos

Catálogo europeo de residuos: n° 06 02 99.
Llevar al reciclaje sólo los envases totalmente vacíos.

8. 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
Observe la ficha de datos de seguridad.

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.

