



1. Descripción del producto

KEIM Spezial-Fixativ es un diluyente y una imprimación, a base de silicato potásico puro y pequeñas cantidades de aditivos orgánicos, para pinturas KEIM de dispersión de silicato según DIN 18 363, 2.4.1.

2. Areas de aplicación

KEIM Spezial-Fixativ sirve de diluyente para los siguientes sistemas de pintura KEIM:

- Sistema KEIM Granital
- Sistema KEIM Quarzil
- Sistema KEIM Ecosil-ME
- Sistema KEIM Biosil

KEIM Spezial-Fixativ puede emplearse como imprimación en soportes minerales muy absorbentes para igualar o reducir su absorción.

3. Características del producto

KEIM Spezial-Fixativ petrifica de forma insoluble con el soporte, es altamente transpirable, muy resistente a la intemperie e ignífugo.

- Petrifica de forma insoluble con el soporte
- Resistente a la intemperie
- No forma película
- Extremadamente transpirable
- Resistente a los rayos UV
- Ignífugo
- Adverso al crecimiento de hongos y mohos
- Resistente a las emisiones industriales
- Resistente a los disolventes
- Ecológico, balance ambiental favorable
- Intachable para la bioconstrucción

Datos característicos

- Peso específico: aprox. 1,03 gr/cm³
- Contenido orgánico: < 5%
- pH: aprox. 11,3

Tonalidad

Lechoso

4. Indicaciones de aplicación

Preparación del soporte

El soporte debe estar sano, seco, limpio y libre de polvo y grasas.

Aplicación

Como imprimación en soportes muy absorbentes

Aplicar KEIM Spezial-Fixativ sin diluir, a cepillo.

Como diluyente de los sistemas KEIM Granital, KEIM Quarzil, KEIM Ecosil-ME y KEIM Biosil:

Véanse las Fichas Técnicas correspondientes.

Condiciones de aplicación

Temperatura de ambiente y de soporte > + 5° C.

Tiempos de secado

Entre la imprimación previa y la mano de fondo, así como entre las distintas manos de pintura, debe respetarse un tiempo de secado mínimo de 12 horas.

Consumo

Para una imprimación previa en soporte liso:

aprox. 0,1 – 0,2 lt/m² de KEIM Spezial-Fixativ.

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

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. Señalización de peligrosidad

no procede



8. Señalización para el transporte

no procede

9. Gestión de residuos

Catálogo europeo de residuos: nº 06 02 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.

