



FICHA TÉCNICA

KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

KEIM Soldalit-Fixativ es una imprimación y diluyente a base de sol-silicato. KEIM Soldalit-Fixativ está certificado Cradle to Cradle Certified® Silver y C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

KEIM Soldalit-Fixativ se emplea como diluyente para KEIM Soldalit y KEIM Soldalit-Grob. En caso de aplicación de KEIM Contact-Plus para el posterior acabado con KEIM Soldalit, también se puede diluir KEIM Contact-Plus con KEIM Soldalit-Fixativ en caso necesario. Además, KEIM Soldalit-Fixativ puede emplearse como imprimación en soportes muy absorbentes o zonas parciales muy absorbentes, p.e. zonas reparadas.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- transpirable
- microporoso
- totalmente resistente a los rayos UV
- altamente resistente a la intemperie
- Reacción al fuego: no inflamable
- sin adición de disolventes
- sin adición de plastificantes
- de poco olor

DATOS CARACTERÍSTICOS DEL MATERIAL:

- Densidad: aprox. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Contenido orgánico: ≤ 5 %
- Valor de pH: aprox. 11

TONOS DE COLOR:

lechoso, azulado

4. INDICACIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SOPORTE:

El soporte debe estar seco, libre de sales, sano, sin caleo, limpio y libre de polvo. Las partículas sueltas de pinturas antiguas deben eliminarse mecánicamente o con agua a presión. Las faltas se repararán con un material adecuado, igualando la textura. En su caso, las capas sinterizadas sobre revocos nuevos se eliminarán con KEIM Neutralizador de pH según indicaciones. Las reparaciones parciales se tratarán siempre con KEIM Neutralizador de pH según indicaciones de la Ficha Técnica. Las superficies muy absorbentes deben recibir una imprimación con KEIM Soldalit-Fixativ.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Temperatura de ambiente y soporte ≥ 5 °C durante la aplicación y el secado. No aplicar con incidencia directa del sol, ni en soportes recalentados por el sol. Proteger las superficies durante y después de la aplicación contra sol directo, viento y lluvia.

PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

FICHA TÉCNICA – KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

CONSUMO:

aprox. 0,15 L/m² como imprimación.

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

APLICACIÓN:

Como imprimación: Aplicar KEIM Soldalit-Fixativ sin diluir.

Como diluyente de la mano de fondo: Añadir generalmente ≤ 5 % en la mano de fondo de KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob o Contact-Plus.

Como diluyente en soportes muy absorbentes: Añadir KEIM Soldalit-Fixativ según absorción del soporte hasta ≤ 10 % a la mano de fondo con KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob o KEIM Contact-Plus.

TIEMPOS DE SECADO:

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	fresco protegido de las heladas Mantener el envase herméticamente cerrado.

Guardar los restos de envases empezados en envases más pequeños para minimizar el contenido en aire del envase.

7. GESTIÓN DE RESIDUOS

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

Código de residuo: 06 02 99

8. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Observar la Ficha de Seguridad. Valor límite UE para este producto (Cat. A/h): 30 g/l.

Este productor contiene: 0 - 1 g/l de COV.

9. INDICACIONES GENERALES

Observe:

Los restos de envases empezados deben guardarse en envases más pequeños para minimizar el contenido en aire del recipiente.

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



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.