



FICHA TÉCNICA

KEIM SOLDALAN-VERDUNNING

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

KEIM Soldalan-Verdunning ist ein silikatisches Verdünnungs- und Grundiermittel auf Basis einer völlig neuartigen Bindemittelkombination von Kieselsol und Wasserglas.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

KEIM Soldalan-Verdunning dient als Verdünnung für KEIM Soldalit und KEIM Soldalit-Grob. Bei Verarbeitung von KEIM Contact-Plus mit nachfolgenden KEIM Soldalit-Beschichtungen kann, falls erforderlich, auch KEIM Contact-Plus mit KEIM Soldalan-Verdunning verdünnt werden. Darüber hinaus kann KEIM Soldalan-Verdunning als Grundiermittel auf stark saugenden Untergründen oder Teilbereichen wie z. B. Ausbesserungsstellen eingesetzt werden.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- no forma película
- totalmente de silicato
- 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: ca. 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. Stark saugende Flächen sind mit KEIM Soldalan-Verdunning zu grundieren.

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.

FICHA TÉCNICA – KEIM SOLDALAN-VERDUNNING

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:

Als Grundierung: KEIM Soldalan-Verdunning unverdünnt aufbringen.

Als Verdünnung im Grundanstrich: Im Normalfall ≤ 5 % in den Grundanstrich KEIM Soldalan, KEIM Soldalan-Grob oder Contact-Plus einrühren.

Als Verdünnung bei stark saugenden Untergründen: KEIM Soldalan-Verdunning je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zu ≤ 10 % in den Grundanstrich mit KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob oder KEIM Contact-Plus einrühren.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

Limpia 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	protegido de las heladas fresco

Materialreste aus angebrochenen Gebinde sind in kleinere Gebinde umzufüllen, um den Luftraum im Eimer möglichst gering zu halten.

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.

CÓDIGO GIS:

9. INDICACIONES GENERALES

Beachte:

Materialreste aus angebrochenen Gebinden sind in entsprechend kleinere Gebinde umzufüllen, um den Luftgehalt im Eimer möglichst gering zu halten.

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.