



## KEIM Innotop®-Grob

Pintura de sol-silicato con cargas para interiores

### 1. Descripción del producto

KEIM Innotop-Grob es una pintura de interiores lista al uso, a base de sol-silicato, según DIN EN 13 300 (cumple también las exigencias de la norma DIN 18.363, 2.4.1 "pintura de dispersión de silicato"). Contiene cargas minerales de mayor granulometría.

### 2. Areas de aplicación

Con KEIM Innotop-Grob se pueden rellenar fisuras capilares, igualar diferencias de textura o crear ligera textura en todos los soportes habituales en paredes y techos de interior. No son adecuados como soporte las superficies con eflorescencias de sales, los lacados ni madera.

### 3. Características del producto

- Extraordinaria cubrición
- Aplicación muy cómoda
- Económica por su rendimiento
- Altamente transpirable
- Ignífuga
- Poca tensión superficial
- Ecológicamente intachable
- Libre de disolventes y plastificantes
- Inocua para la salud

#### Datos característicos

- Contenido orgánico: < 5%
- Peso específico: aprox. 1,50 g/cm<sup>3</sup>
- pH: aprox. 11
- Resistencia a la difusión del vapor de agua:  $sd < 0,01 \text{ m}$   
(equivale a permeabilidad al vapor de agua.)  $V > 2000 \text{ g/m}^2 \cdot d$

#### Tonalidades

Blanco

### 4. Indicaciones de aplicación

#### Preparación del soporte y aplicación

El soporte debe estar sano, firme, seco, limpio y libre de polvo y grasas. Temperatura de soporte y ambiente durante la aplicación y el secado  $> +5^\circ \text{ C}$ .

Los enmasillados en base yeso no requieren tratamiento previo.

Se puede optimizar la homogeneidad de la superficie antes de pintar, especialmente en condiciones de luz difíciles, aplicando una imprimación previa con KEIM Soliprim.

En condiciones de luz rasante, debe asegurarse una preparación esmerada del soporte, el uso de herramientas adecuadas y mayor cuidado en la aplicación.

KEIM Innotop-Grob puede mezclarse con KEIM Innotop en cualquier proporción.

KEIM Innotop-Grob puede aplicarse a cepillo, rodillo o airless (boquilla: 0,94 mm ó 0,037 pulgadas; más información en la Ficha Técnica sobre aplicación con airless). El producto se diluirá exclusivamente con agua.

#### Mano de fondo:

Diluir 10 lt de KEIM Innotop-Grob con máx. 1 lt de agua.

#### Mano de acabado:

Aplicar KEIM Innotop sin diluir.

#### Tiempos de secado

Entre las distintas manos de pintura, debe respetarse un tiempo de secado mínimo de 12 horas.

#### Consumo

Sobre soporte liso, se necesitan aprox. 0,15 lt de KEIM Innotop-Grob por m<sup>2</sup> y mano, muy variable en función del soporte y la forma de aplicación. Determinar el consumo real mediante prueba.



**Limpieza de herramientas**

Inmediatamente después del uso con agua.

**5. Presentación**

Envases de 5 y 15 lt

**6. Conservación**

12 meses en envase cerrado y lugar fresco, protegido contra heladas. Proteger del calor y de 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: n° 08 01 12.  
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.

