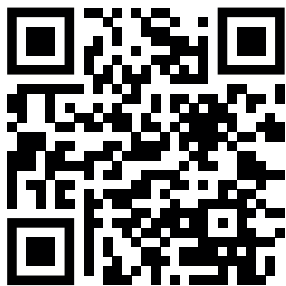


FICHA TÉCNICA

PRIMER

ACTUALIZACIÓN: NOVIEMBRE 2025



KAICEM
DECORATIVE MICROCEMENT

FICHA TÉCNICA **PRIMER**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Primer KaiCem es un líquido sintético acrílico, que es utilizado para mejorar la adherencia del Microcemento o de cualquier producto de base cementosa sobre superficies con poca o ninguna absorción

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Las principales ventajas de Primer KaiCem son:

- Asegurar una mejor adherencia sobre cualquier tipo de soporte.
- Aumenta la cohesividad del soporte.
- Incrementa la durabilidad.
- Incrementa la resistencia a la fisuración.
- Resiste al posible Ph alcalino del soporte.
- Duración del Tack (pegajosidad) residual de varias semanas.

CAMPO DE APLICACIÓN

Primer KaiCem puede ser aplicado tanto en paredes como en suelos, en interior y exterior, sobre infinidad de soportes tales como:

- Gres, gres porcelánico.
- Mármol.
- Pintura plástica.
- Granito.
- Cemento, yeso, cal
- Etc.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Los soportes deben ser resistentes, limpios, estables y estar exentos de polvo, grasas o materiales que dificulten la adherencia. Deben ser completamente rígidos y sin movimiento. Si existen soportes o pinturas en mal estado, se deben reparar y dejar secar completamente antes de la aplicación.

Paredes lisas:

En el caso de que la pared presente una superficie completamente lisa, sin imperfecciones ni rugosidades (por ejemplo, paredes enmasilladas y lijadas o pladur pintado) se aplica una capa de Primer KaiCem y directamente las capas de Microcementos de terminación KaiCem.

Paredes irregulares o con juntas:

En el caso de paredes irregulares o con juntas es necesario colocar Malla de Fibra de Vidrio KaiCem, Primer KaiCem y las capas necesarias de Microcemento Base Paredes 100% impermeable KaiCem hasta lograr una superficie completamente lisa y uniforme.

FICHA TÉCNICA **PRIMER**

Pavimentos:

En el caso de pavimentos es necesario colocar Malla de Fibra de Vidrio KaiCem, Primer KaiCem y las capas necesarias de Microcemento Base Suelos KaiCem mezclado con resina KaiCem hasta lograr una superficie completamente lisa y uniforme.

Suelos de duchas:

En el caso de suelos de ducha es necesario colocar Malla de Fibra de Vidrio KaiCem, Primer KaiCem y las capas necesarias de Microcemento Base Paredes listo al uso 100% Impermeable KaiCem hasta lograr una superficie completamente lisa y uniforme.

MODO DE EMPLEO

Se aplica mediante brocha o rodillo de pelo corto o incluso proyectado con sistema airless.

En paredes lisas, aplicar directamente sobre el soporte. En el resto de soportes, extender previamente la Malla de Fibra de Vidrio KaiCem y aplicar el producto directamente sobre esta, evitando derrames y extendiéndolo de forma uniforme, sin dejar carga excesiva.

En soportes degradados o en mal estado, reparar bien las zonas defectuosas y si es necesario dar una segunda capa.

TIEMPO DE SECADO

± 1 a 3 horas.

CONSUMO

Rendimiento:

- 5 a 7 m² en soportes absorbentes
- 10 a 15 m² en soportes con poca o ninguna absorción.

FORMATO DE ENVASES

Envases de 0,5 kg, 1 kg, 5 kg y 25 kg.

ALMACENAMIENTO

12 meses, en lugar seco y protegido de la intemperie en su envase original herméticamente cerrado.

PRECAUCIONES

No aplicar sobre superficies húmedas o con humedad capilar. Asegúrese siempre de que el soporte esté completamente seco y limpio.

No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.

La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua.

FICHA TÉCNICA **PRIMER**

Utilizar guantes y gafas de protección. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.
En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y consulte a su médico en caso de molestias posteriores.

No tirar los residuos al desagüe.

Usar los Epis apropiados. Ver Ficha de seguridad del producto.

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Copolímero acrílico
Aspecto	Líquido lechoso
Color	Blanco. Cuando seca queda transparente
Densidad	1,10 Kg/lts ± 2%
Contenido en sólidos	58% ± 2%
Cloruros	Exento
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Material considerado no peligroso