

FICHA TÉCNICA

SELLADOR

Resina de Mezcla es un líquido sintético a base de co-polímeros acrílicos, diseñado para mezclar con la gama de Microcementos.

.

ACTUALIZACIÓN: NOVIEMBRE 2025



KAICEM
DECORATIVE MICROCEMENT

FICHA TÉCNICA **SELLADOR**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador KaiCem es un sellador para aplicarlo sobre superficies absorbentes como madera, cemento, hormigón, Microcemento, yeso, masilla, etc... listo al uso formulado a base de resinas acrílicas y aditivos hidrófugos en base acuosa. Está diseñado para la consolidación y sellado de revestimientos, realzando su acabado estético y facilitando la aplicación posterior de barnices de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Las principales ventajas de Sellador KaiCem son:

- Inicia el proceso de hidrofugación.
- Realza los marmoleados y el acabado estético del Microcemento u hormigón y las vetas de la madera.
- Sella la absorción del soporte.
- Facilita la aplicación posterior de barnices o poliuretanos bi-componentes, mejorando su rendimiento y evitando marcas de rodillo.

CAMPO DE APLICACIÓN

Sellador KaiCem puede ser aplicado en paredes y suelos, en interior y exterior, sobre múltiples soportes tales como:

- Cualquier Microcemento de Kaicem
- Cemento y hormigón
- Piedra
- Yeso o masilla
- Madera
- otros soportes porosos o absorbentes

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Los soportes deben ser resistentes, estar secos, limpios y libres de polvo, grasas o cualquier material que dificulte la adherencia. Una vez aplicado el Microcemento, se debe lijar y aspirar completamente antes de comenzar la aplicación del Sellador KaiCem.

MODO DE EMPLEO

Agitar el producto antes de usar. Aplicar una capa fina capa uniforme equivalente al grosor de una hoja de papel con rodillo de microfibra, brocha o pistola airless, evitando dejar charcos.

Recortar los bordes y rincones con brocha prestando especial atención en juntas con otros materiales y desagües.

Cuando se utilice rodillo de microfibra se debe peinar ligeramente la superficie tratada durante la

FICHA TÉCNICA **SELLADOR**

aplicación para retirar el exceso de capa y posibles burbujas, especialmente en días calurosos. Dejar secar completamente de 1 a 3 horas o hasta tener un tacto seco antes de continuar con la aplicación de barniz.

TIEMPO DE SECADO

± 1 - 3 horas.

CONSUMO

Rendimiento: 1 kg/ 10 m² / capa de 0,1 mm.

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 diluir con agua ni disolventes. Ventilar bien el local durante la aplicación y respetar los tiempos de secado.

No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.

Nunca deje la capa a mitad, una vez comenzada continúe hasta su terminación sin paros, para que no se noten cortes, encuentros o juntas. Si la superficie es muy grande, la aplicación deben realizarla varias personas al mismo tiempo.

La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua.

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.

FICHA TÉCNICA **SELLADOR**

DATOS TÉCNICOS

Sellador acrílico

Composición	Poliuretano alifático
Base	Agua
Acabado	Transparente
Color	Blanquecino
Densidad	1.35 +- 0,02 Kg/Lts
Dilucion	No necesita, producto listo al uso
Contenido en sólidos	60% ± 2%
Secado	1-3 horas aprox.
Almacenaje	Material considerado no peligroso
Transportes	Material considerado no peligroso