

MICROCEMENTO

KD-560

MICROCEMENTO MONOCOMPONENTE KD-560

DESCRIPCIÓN

Microcemento compuesto por cargas minerales, polímeros, resinas, pigmentos y aditivos especiales, listo para usar, de gran dureza, que puede ser aplicado por personas sin ningún tipo experiencia, sin necesidad de máquinas u equipamientos complejos. Es un material versátil, muy simple de utilizar, pudiendo realizar aplicaciones rápidas.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación, no se requiere de experiencia
- Excelente adhesión sobre cualquier superficie
- Gran poder de cubritivo
- Producto ideal para sellado de juntas de cerámicos, gres, porcelanatos, etc
- Trabajos rápidos, limpios y estéticos
- Puede ser pigmentado con sistemas tintométricos
- Aplicación en paredes y pisos interiores y exteriores



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------|---|
| Color del producto | Gris grafito-Verde cemento |
| Consistencia | Líquido viscoso |
| Rendimiento | El rendimiento estimado es de (1 kg por m ²), dos manos. Tiempo de secado entre manos: 2 a 4 horas a 20 °C / 60% Humedad relativa |
| Herramientas | Llana de acero |
| Estabilidad | 12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas) |
| Presentaciones | Balde X 7 Kg Balde X 25 Kg Método de aplicación Recomendaciones |

TEMP. ALMACENAMIENTO
Entre 10 y 35 °C

pH
8.5 ±0.5

INFLAMABILIDAD
NO

NOTAS ADICIONALES

Puede ser aplicado sobre cualquier tipo de superficies verticales y horizontales, que ya estén regularizados y completamente lisos, en ambientes interiores y exteriores. Para su correcta aplicación es necesario tener un soporte completamente firme, sin movimiento estructurales. Para superficies en mal estado hay que sanear el área defectuosa y esperar a que seque antes de aplicar. Las superficies deben estar firmes y limpias, libres de polvo, grasas y cualquier material que perjudique su adherencia. Puede ser utilizado en paredes como en pisos, en interior y exterior, sobre diversas superficies tales como: Base Coat. Revestimientos plásticos. Hormigón, yesos, bien fraguados y con terminaciones niveladas. Madera y paneles Tipo Durlock. Preparación de soportes Paredes sin juntas y completamente lisas: aplicar una capa de Prymer KL-400 de forma homogénea, con un rodillo de microfibra o pinceletas, esperar a que seque completamente. Aplicar 2 a 3 capas de KD-560. Superficies con juntas finas: Si la junta es fina, extender malla de fibra de vidrio y aplicar una capa de Prymer KL-400, de manera homogénea, con rodillo o pinceleta y esperar a que seque completamente, Después aplicar de 2 a 3 capas de Base

RENDIMIENTO

El rendimiento estimado es de

Herramientas: Llana de acero

Limpieza: Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con agua inmediatamente finalizados su uso

PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 35 °C alejado de fuentes de calor.
- Producto No Inflamable.
- Mantener por encima de los 10 °C

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar

INGESTIÓN

Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito. En todos los casos consulte al médico

Emergencias: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 · Htal. Gutiérrez: (011) 4962-9247 · Policlínico Posadas: (011) 4469-9300

OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto. Técnico por email a Info@kekol.com.ar.