

2K FactoryStyle

extramate



SELLADO



Revestimiento de poliuretano 2K a base de agua para masas niveladoras de cemento. Para cargas intensas.

- Especialmente bajo en emisiones con EMICODE EC1 Plus
- Superficie mate homogénea
- Gran ámbito de uso incluso en zonas públicas gracias a las propiedades antideslizantes de clase R9
- Ahorro de tiempo con la aplicación del sistema de 2 capas (1x imprimación, 1x sellado)

Zona de uso:

Apto para el acabado de emplastes de cemento para suelos, autorizado por LOBA. Puede consultarse la lista correspondiente en: www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie. Antideslizante según DIN EN 16165:2021-12 grupo de evaluación R9. Para zonas residenciales de carga intensa y uso comercial.



Datos del producto

Tensión



N° DE ARTÍCULO



11743

5 kg

2

96

Grado de brillo aprox.* 20

Cuerpo sólido 38 ±2%

Viscosidad DIN 4 31 ±2s

Almacenamiento y transporte Estable en almacén 12 meses
No es mercancía peligrosa según ADR.

Almacenamiento y transporte entre +5 °C y +25 °C. Proteger contra heladas.

GISCODE W2/DD+

2004/42/CE Valor límite UE para el producto (cat. A/j): 140 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 40 g/l COV (mezcla con endurecedor).

*El grado de brillo se mide con 60° sobre cristal. Este varía en función del grosor de capa y de las condiciones ambientales (temp. y humedad rel. del aire) durante el secado. Los valores sirven únicamente de orientación.

Indicaciones de procesamiento

- Para el uso inmediato de la masa niveladora, esta debe estar preparada según las indicaciones del fabricante.
- Agitar la masa, añadir el endurecedor en una relación 10:1 y mezclar agitando. Si es necesario preparar cantidades menores, utilizar para ello el vaso de medición LOBA o pesar las cantidades. Tras la preparación se dispone de una hora para utilizarlo.
- El suelo tiene que estar seco y no presentar restos de antiguos recubrimientos, aceites, grasas, cera, silicona ni ninguna otra impureza. Las condiciones de procesamiento óptimas se dan en una temperatura ambiente de +15 °C-+25 °C, temperatura del suelo de +15 °C-+22 °C, humedad relativa del aire de 40 %-75 %, temperatura del material de +18 °C-+25 °C. Ventilar bien las zonas de trabajo.
- No extender el material en el suelo, utilizar el cubo de sello LOBATOOL.
- Observar las disposiciones de protección laboral generales y específicas del producto si procede. Encontrará más información según GISCODE en los manuales de instrucciones disponibles en la página www.wingis-online.de.
- Este producto es un componente del sistema Wakol Connected y LOBA para el acabado de emplastes de cemento de suelos. Las combinaciones aptas pueden consultarse en www.loba.de/produkte/connected-systems/ausgleichsmassen
- Agitar bien el material.

DILUYENTE

¡El producto ya está preparado para su uso y no debe ser diluido!

HERRAMIENTA DE APLICACIÓN / CONSUMO

Rodillo para barniz LOBA microfibra 100-120 / aprox. 100 ml(g)/
m² = 10m²/l(kg)

TIEMPO DE SECADO

- Se puede pisar con precaución tras un mínimo de cuatro horas.
- Carga ligera al cabo de 24 horas.
- Plena capacidad para carga y para cubrir a los 5 días.
- Se puede cubrir antes de tiempo con LOBA Cover 400, ver detalles en la información técnica del producto.
- Los tiempos de secado indicados son válidos para +20°C y una humedad relativa del aire de 50%.

APLICACIÓN:

Preparación:

- Emplastes de cemento para suelos, aplicar según las indicaciones del fabricante. No lijar los emplastes, en caso de encontrar burbujas, retirarlas parcialmente con una cuchilla afilada.
- Los posibles emplastes se indican en la lista de los emplastes de cemento para suelos autorizados, que se encuentra en: www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie. Respetar la información técnica correspondiente del fabricante del emplaste.

Aplicación:

- Preparar la base adecuadamente e imprimarla con FactoryBase conforme a la información técnica.
- Dejar secar la imprimación al menos 3 horas y esperar al secado completo.
- Aplicar una capa de pintura con el rodillo.

Para más información, consultar las «Recomendaciones de aplicación de emplaste de cemento para suelos | pintado».

Cuidado y mantenimiento de la calidad:

Encontrará recomendaciones detalladas sobre la limpieza y el cuidado en las instrucciones de cuidado de LOBA «Masas niveladoras de cemento pintadas». Estas recomendaciones generales y otras específicas de los productos también se pueden consultar en www.loba.de.

INDICACIONES IMPORTANTES

Resistencia mecánica:

- Resistente a rozamientos y rodamientos ligeros.

Líquidos:

- Una estructura pintada es un sistema abierto a la difusión.
- Los líquidos se deben recoger de inmediato, ya que, si se dejan actuar durante demasiado tiempo, se pueden producir decoloraciones.
- Si aparecen daños peliculares (arañazos, agujeros, cortes, etc.), los líquidos podrían penetrar libremente en el emplaste.
- En función del color propio de la masa niveladora o del revestimiento de la superficie, las impurezas pueden ser más visibles, p. ej., manchas de café oscuras sobre una masa niveladora clara.

Pisar el emplaste no revestido solo con protectores de calzado. La suciedad y humedad que actúe en el emplaste puede ser visible después de realizar el tratamiento de la superficie.

Indicaciones generales

Limpieza de las herramientas de trabajo: limpiar las herramientas de trabajo inmediatamente con agua.

Tiempo de secado: los tiempos de secado indicados son válidos para +20°C y una humedad relativa del aire de 50%, así como con buena ventilación de los espacios de trabajo evitando las corrientes de aire. Temperaturas más bajas, una humedad relativa del aire mayor o una ventilación deficiente retardan el secado. No se debe efectuar una limpieza húmeda ni cubrir con alfombras antes de que se alcance la dureza definitiva. Para cubrir la superficie antes de que esté completamente endurecida se debe utilizar LOBA Cover 400. Los datos específicos de cada producto figuran en las respectivas hojas de información técnica.

Interacciones: los materiales con sustancias plastificantes, como las bases de moquetas, patas de muebles, ruedas de sillas pueden provocar reblandecimientos y alteraciones del color. Las cargas con tinturas para el cabello, neumáticos de goma de coches, motocicletas, bicicletas y similares pueden provocar alteraciones permanentes e irreversibles del color superficial.

La información de este documento y el resto de las indicaciones y recomendaciones, que proporcionamos a modo de asesoramiento del operario, son el resultado de las experiencias realizadas hasta ahora y se basan en las normas existentes. Debido a las múltiples opciones de aplicación y condiciones de procesamiento no eximimos al usuario de realizar ensayos propios o de solicitar asesoramiento técnico mediante consulta con los técnicos de aplicación. Se deben seguir las recomendaciones del fabricante del emplaste de desgaste y las normas actuales. Nuestra garantía y responsabilidad se rigen exclusivamente por nuestras Condiciones Generales de Contratación y no quedan ampliadas ni por esta información ni por nuestro asesoramiento. Con la publicación de una información técnica nueva pierde su validez la anterior.

Los términos y símbolos acompañados por un ® contienen derechos de marcas, registrados y protegidos, al menos, dentro del territorio de Alemania.

Encontrará más información sobre «Suelos con emplaste mineral decorativo» en la hoja informativa de la BSR, la Federación de Peritos Jurados de Espacios y Equipamientos (Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e.V.).