

Resina poliuretánica monocomponente al agua, transparente, utilizada para al acabado de pisos y revestimientos decorativos.

Descripción

Kimifloor ECO-FINITURA es un acabado poliuretánico monocomponente en base acuosa con elevadas características de dureza y resistencia a abrasión, disponible en versión opaca (Brillo 20) y satinada (Brillo 50).



Utilización

Kimifloor ECO-FINITURA se utiliza en el acabado de revestimientos y pavimentaciones decorativas en resina Kimifloor DESIGN sobre la última mano de Kimifloor ECO-BASE (tras 3-4 días del relativo extendido y antes del lijado y aspirado).

Se aplica tal cual (siempre que se quiera hacer de manera que el efecto decorativo sea dado directamente por el Kimifloor ECO-BASE) o coloreándolo en obra con pastas Kimifloor RAINBOW para obtener efectos diversos ("velatura", barnizados de cobertura).

En caso de aplicación sobre revestimientos de resina, ya existentes o nuevos (en este último caso solamente si se interviene tras más de 24 horas desde su realización) es necesario lijar el soporte.

El ciclo se debe de completar siempre con una última mano de Kimifloor ECO-FINITURA PLUS.

Aplicación

Puede ser aplicado con brocha, rodillo o bomba hidráulica de pulverización sobre soportes secos, limpios y compactos exentos de antiadherentes en general, lijados y aspirados.

Advertencias

Este producto está destinado a uso profesional. No es idóneo para tratamientos antipolvo para pavimentaciones en hormigón.

Las características técnicas y las modalidades de aplicación aquí descritas están basadas en función de nuestra experiencia y conocimientos actuales, sin embargo esto no representa garantía alguna por nuestra parte acerca del resultado final del producto aplicado.

El cliente debe asegurarse de que el producto sea idóneo para el uso previsto y también debe de verificar que el boletín técnico sea válido y esté actualizado, no habiendo actualizaciones sucesivas (utilice el código-QR para descargar la última versión de este documento).



Características	Valores típicos
Viscosidad (a 20°C)	20" DIN 4
Resíduo seco teórico	34,00%
Peso específico	1,03 Kg/dm ³
Resistencia a la ralladura UNI 9428	Nivel 5 en una escala de 1 (el peor) a 5 (el mejor)
Resistencia a la abrasión Taber UNI 9115	498,75
Grado de desgaste UNI 9115	55,32%
Nivel de resistencia UNI 9115	Nivel 5 en una escala de 1 (el peor) a 5 (el mejor)
Tiempo de secado	Rebarnizable tras 2 h, lijable tras 8 h, peatonal tras 24 h

Envases

De 5 y 25 Kg.

Consumo

50-100 g/m² por mano.

Almacenamiento

No conservar el producto en ambientes con temperaturas < 5°C (sensible al hielo) y > 35°C.