



weberfloor DECOPRINT 2C

Pintura mineral para renovación
de pavimentos

**Puesta en servicio rápida y fácil
(rodillo y airless)**

Totalmente transpirable

**Recupera la textura y el color
original del pavimento existente**

**Diferentes posibilidades
cromáticas**

**Incorpora áridos que mejoran la
resistencia a la resbaladidad**

Colores

Productos con gama de colores

0,15-0,2 kg/m² y capa

Almacenaje y conservación

Estabilidad mínima de 24 meses,
almacenado en envase original cerrado
entre los 10°C y los 30°C en lugar seco,
al abrigo de heladas y cambios bruscos
de temperatura.

Pintura mineral al cemento de dos componentes formulada con cemento, áridos y resina polimérica líquida para su uso en renovación de pavimentos en espacios privados y públicos (plazas, terrazas, playas de piscinas, etc.) con tráfico peatonal o tráfico rodado ligero. Compatible con múltiples tipos de soportes (hormigón, pavimentos impresos, etc.) y fácil aplicación a rodillo.

Recomendaciones de uso

- Apta para múltiples tipos de soportes como hormigón, hormigón fratasado, liso o impreso (libre de restos de pinturas o barnices), asfalto (consultar el servicio técnico), terrazo hidráulico, piedra artificial o natural, adoquines, etc...
- Usos en playas y coronación piscinas, espacios públicos peatonales, carriles bici, aceras y adoquines, rampas, urbanizaciones, etc.
- Permite regenerar el soporte existente sin modificar la textura natural del mismo consiguiendo un aspecto mineral sin apariencia de haber sido pintado.
- Amplio rango de posibilidades estéticas para cualquier pavimento absorbente que necesite ser rehabilitado en exterior o interior.
- Mejora las características del sustrato existente, proporciona más resistencia a la abrasión, sella microfisuras y evita su degradación.
- Incorpora áridos que permiten mejorar la resistencia a la resbaladidad
- Carta de colores: burdeos, arena, ocre, gris claro, ceniza, negro.
- Formato: caja de 20 kg con 2 kits de 10kg (comp.A (polvo): 5kg + comp. B (resina): 5kg)

Soporte

Hormigón, Mortero de cemento, Piedra

Limitaciones

- No aplicar en soportes con humedad residual superior al 4%.
- No aplicar con riesgo de lluvia, fuerte viento, insolación directa, presencia de hielo en el soporte o con posibilidad de remonte de agua por capilaridad.
- No añadir agua al producto ni otras sustancias que no sean recomendadas por Weber.

Tener en cuenta antes de aplicar

- Temperaturas de aplicación: 10°C - 30°C.
- La humedad residual del soporte debe ser < 4%.
- Se puede aplicar a brocha, rodillo o airless.
- Sobre hormigón fresco debe esperarse el fraguado total del mismo.
- El secado para tránsito moderado se produce entre las 24 y las 48 horas, según humedad y temperatura.

MODO DE EMPLEO**Preparación del soporte**

- Limpieza con hidrolimpiadora o similar, eliminando la suciedad y posibles contaminantes adheridos al mismo (moho, aceites, restos de obra, pinturas, etc...).
- El soporte debe humedecerse previo a la aplicación.

Amasado

- Mezclar los componentes A y B en la misma proporción (respetando la relación de mezcla de 1:1 en peso), mediante batidor a bajas revoluciones hasta obtener una mezcla sin grumos y homogénea. En un bidón limpio verter el líquido (comp. B) y posteriormente verter el polvo después amasar. • En caso de realizar mezclas parciales, respetar siempre el mismo porcentaje en peso en la mezcla de los comp. A y B mediante el uso de una báscula.

Aplicación

- En función de la textura que tenga la superficie a tratar se debe emplear un rodillo de pelo corto (sustratos lisos) o pelo medio (sustratos con textura).
- Aplicar una primera mano con el rodillo húmedo. En caso de soportes con textura muy profunda usar adicionalmente una brocha para llegar al fondo de las juntas.
- Pasadas entre 3 - 5 horas se procede a realizar una segunda capa de forma transversal a la primera.
- Como protección se recomienda dos capas de weber SL (resina protectora transparente), pasadas 24 h desde la segunda mano de weberfloor DECOPRINT 2C.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Temperatura de aplicación	10°C a 30°C
Tiempo de trabajabilidad a 20°C	2 horas
Resistencia al desgaste	<12 cm ³ / 50 cm ² (BÖHME)
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	A1 euroclase
Adherencia	2.5 MPa
Tiempo de espera entre capas	3-5 horas

**El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARSA, S.A.
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barcelona | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35
www.es.weber