



Alta resistencia a la abrasión y a las manchas.

No amarillea en interior ni exterior.

Sin disolventes ni olores.

Transpirable.

Apto para soportes con cierta humedad residual.

Presentación

Kit de 2,75 kg en palets de 132 kg (48 kits)

Colores

Productos incoloros

Consumo

0,060 kg/m²
consumo por capa

Almacenaje y conservación

Estabilidad mínima de doce meses, almacenados en lugar fresco y seco, al abrigo de heladas y cambios bruscos de temperatura. Deben ser almacenados entre los 10° C y los 30° C.

weberfloor aqua protect 2C

Barniz de poliuretano en base agua alifático bicomponente

Sellador transparente de poliuretano de altas prestaciones en base agua de alto contenido en sólidos, apto para interior y exterior gracias a su propiedad alifática que permite una alta resistencia a los rayos UV por lo que no amarillea. Apto como capa de acabado final en pavimentos continuos decorativos cementosos, de solicitaciones químicas y mecánicas medias, para tráfico medio. Alta resistencia a las manchas. weberfloor aqua protect 2C está disponible en versión mate y satinada. Corresponde al producto de PAIGUM "BARNIZ PAIDUR INFINITI 2C. (mate y satinado)".

RECOMENDACIONES DE USO

- Sellado transparentes de pavimentos continuos como pinturas, autonivelantes, multicapas, terrazos continuos decorativos, etc... así como pavimentos decorativos de áridos silíceos de color o chips, encapsulamiento de textiles y films impresos de pvc. Especialmente recomendable para acabado de microcementos decorativos, cuarzos color y autonivelantes. Consulte al departamento técnico en otros casos.
- Pavimentos continuos sin juntas con necesidad de fácil limpieza y mantenimiento, en los que se requiere máxima limpieza y descontaminación, con resistencia a agentes fungicidas y bactericidas de tipo fitosanitario y alimentario o estéril.
- Allí donde se precise cumplir con requisitos antideslizantes y el Reglamento Europeo CE Nº 952/2004, relativo a suelos de uso alimentario.
- Recubrimiento de suelos en zonas sometidas a derrames de líquidos que deban ser protegidos de posibles infiltraciones, como cubetos y áreas de envasado.
- Rápida puesta en servicio gracias a un curado de 8h-16h (a 22°C) y bajo tiempo de espera entre capas (aprox. 4horas).
- Alta dureza, lo que unido a cierta flexibilidad aporta una enorme resistencia a la abrasión y casi no marca huellas de neumático.
- Aunque la dotación m2 es pequeña, su baja densidad y sus altos sólidos del 42,5% (comparados con otros barnices de poliuretano) dejan 28 micras por capa, esto la hace también económica por sus altos rendimientos.
- Apto como puente de unión entre barnices, pinturas o nivelantes difíciles de repintar por su excepcional adherencia sobre resinas epoxi y poliuretánicas.
- Carece de olor, no es inflamable, ni toxica durante ni después de la aplicación.
- Sobre microcementos tiene la propiedad de no oscurecer excesivamente la decoración por el "efecto mojado".
- Mediante la adición de cerámicas micronizadas se consiguen INDICES DE RESBALADICIDAD clases 1, 2 ó 3 .
- Buena fluidez y capacidad auto-imprimante
- Apto para condiciones de baja temperatura al ser capaz de catalizar a +5°C.
- Apto para interior y exterior: sin amarilleo dada su naturaleza alifática.
- **PRESENTACIÓN:**
 - Versión mate: kit de 11 kg en palet de 264 kg (24 kits)
 - Versión mate: kit de 2,75kg en palet de 132 kg (48 kits)
 - Versión satinado: kit de 9,33 kg en palet de 223,92 kg (24 kits)
 - Versión satinado: kit de 2,35kg en palet de 112,8 kg (48 kits)

-
-

SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Metal, Resina epoxi o poliuretano

LIMITACIONES

- No añadir disolvente ni otras sustancias, que no sean recomendadas o consultadas a Weber.
- No mojar ni limpiar el pavimento antes de los cuatro días después de la aplicación en verano y de los cinco días en invierno.
- No aplicar en pavimentos a menos de 10°C ni a más de 30°C, ni con humedades relativas del aire por encima del 80%. Comprobar que la temperatura del suelo está por encima de los 3°C del punto de rocío, para evitar condensación en la superficie.

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- En soleras sin barrera de vapor comprobar que no existe remonte de humedad capilar del terreno. Norma ASTM D 4263 (prueba de la lámina de plástico).
- Las herramientas pueden limpiarse con agua mientras las resinas estén aún blandas. Una vez catalizadas solo pueden limpiarse mecánicamente o decapando con pistola de aire caliente (al exterior y cuidado con la formación de humos).
- Mantenimiento.- Los pavimentos de resinas precisan de agentes de limpieza neutros y pads poco agresivos. Disponemos de productos adecuados para el protocolo de limpieza y conservación. Consulte a nuestro departamento técnico.
- Directiva europea 2004/42/EG Directiva VOC : Este producto es conforme a la Directiva Europea 2004/42/EG anexo II , relativa a la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) y no supera el límite máximo permitido en cuanto a VOC (fase II,2010).Subcategoría j - BD. Según la directiva, el máximo permitido de contenido en COV para su clase es de 140 g/l. El contenido en VOCs de la familia Paigum WEBER PU 2C. es inferior a 140 gr/l.
- Se puede aplicar en locales con poca o nula ventilación ya que no contiene disolventes ni materias volátiles. Únicamente en el interior de depósitos cerrados con solo acceso de "boca de hombre", es necesaria la renovación de aire mediante ventilador de turbina.
- No precisa mascarillas de vapores orgánicos ni químicos , pero si guantes y gafas de protección para evitar salpicaduras. Solo en caso de aplicación a pistola airless se precisa de traje de protección integral y mascarilla por la neblina de barniz provocada.
- Sobre soportes de cemento conviene humedecer el soporte antes de barnizar, para mejorar la adherencia.

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

- El soporte debe ser de firme y cohesivo, con resistencias a tracción y compresión de como mínimo 1,5 N/mm² y 25 N/mm² para suelos P4 (tránsito rodado medio-alto), 1N/mm² y 20 N/mm² para suelos P3 (tránsito rodado ligero), y de 0.7 N/mm² y 16 N/mm² para suelos P2 (tránsito peatonal).
- Debe estar limpio de polvo, grasa, aceites, exenta de impregnaciones contaminantes , materiales mal adheridos, restos de anteriores materiales, líquido de curado, etc.
- Deberá realizarse siempre un tratamiento mecánico previo de forma que la textura sea de "poro abierto" y absorbente (test gota de agua entre 60 y 240 segundos). Lo que implica fresado, granallado para suelos categoría P3-P4 o desbastado con discos de diamante para suelos P2 y aspiración profunda del polvo generado. Solo el lijado simple, no es aconsejable. En caso de ausencia de poro y superficies inorgánicas cristalizadas, aplíquese Imprimación Cerámica Paigum, previamente.
- El contenido de humedad del hormigón debe ser inferior al 4% en masa, en superficie no mayor de 21º de lectura de Protímeter o equivalente. La losa debe tener un mes de antigüedad como mínimo y no presentar humedades de ascensión capilar del subsuelo (infórmese de la existencia de barrera de vapor) o pruebe la norma ASTM D 4263 (prueba de la lámina de plástico).
- Puede ser aplicada sobre antiguas pinturas de naturaleza reactiva (Epoxi, Poliuretano, etc.) a condición de que presenten buena adherencia sobre el soporte, mediante un suave lijado y desengrasado de la superficie y eventualmente una activación mediante Paigum Disolvente Activador.
- Consulte con nuestro departamento técnico otros tipos de soportes, como cerámicas, panots , piezas prefabricadas, vitrificados, mármol, gres , cementos especiales tipo Sorel magnesianos), anhidritas (sulfato cálcico), etc.

Imprimación

- Sobre soportes absorbentes (cementosos) conviene humedecer el soporte antes de aplicar la primera mano (imprimación) de barniz base agua para mejorar la adherencia y aplicar una vez no queden charcos de agua.
- La imprimación puede ser weberfloor aqua protect 2C satinado o mate, en función del acabado final deseado, si bien cabe señalar que en soportes muy absorbentes la versión satinada presenta un mayor efecto sellador. Se aplicará weberfloor aqua protect 2C satinado o mate con dilución del 30-50% de agua y con un consumo aprox. de 60 gr/m² y mano.
- Esta primera capa a modo de imprimación sube ligeramente el tono del soporte cementoso.
- Debe evitarse la imprimación Epoxi Antihumedad, si se desea ausencia de amarilleo.
- Sobre soportes de resina (autonivelante, multicapa o pintura) deben respetarse los tiempos máximos para revestir. En caso contrario será necesario un lijado previo antes de aplicar el barniz.

Aplicación

- Una vez seca la imprimación, aplicar weberfloor aqua protect 2C en un mínimo de 2 capas, con dilución del 20% de agua y con un consumo aprox. de 50 a 60 gr/m² y mano.
- Aplicar capas finas y bien peinadas, un excesivo grueso en una sola capa, dificulta la correcta catálisis y puede producir acabados defectuosos con pequeñas burbujas y oclusión de agua, resultando un aspecto opalino. No sobrepasar los 80 g/m² y capa.

SISTEMAS DE BARNICES SOBRE SOPORTE DE MICROCEMENTO

SISTEMA TRANSPIRABLE: Aplicación de tres manos de barniz de poliuretano al agua.

1. weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 30% con agua). En caso de soporte absorbente se recomienda humedecer previamente el soporte y realizar la aplicación sin presencia de charcos de agua en el soporte.
2. weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 20% con agua)
3. weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 20% con agua)

SISTEMA CON PRESTACIONES EXTRAS: Aplicación de dos manos de barniz de poliuretano al agua y sellado final con barniz 100% sólidos.

1. weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 30% con agua). En caso de soporte absorbente, se recomienda humedecer previamente el soporte y realizar la aplicación sin presencia de charcos de agua en el soporte.
2. weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 20% con agua)
3. weberfloor decopur protect 1C brillo o mate.

SISTEMAS DE BARNICES SOBRE AUTONIVELANTE CEMENTOSO POLIMÉRICO (p.e. weberfloor design)

SISTEMA TRANSPIRABLE: Aplicación de tres manos de barniz de poliuretano al agua.

1. weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 50% con agua). Como imprimación alternativa puede usarse también weberprim TP05 diluido con agua en proporción 1:10).
2. weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 20% con agua)
3. weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 20% con agua)

SISTEMA CON PRESTACIONES EXTRAS: Aplicación de dos manos de barniz de poliuretano al agua y sellado final con barniz 100% sólidos.

1. weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 50% con agua). En caso de soporte absorbente, se recomienda humedecer previamente el soporte y realizar la aplicación sin presencia de charcos de agua en el soporte. Como imprimación alternativa puede usarse también weberprim TP05 diluido con agua en proporción 1:10).
2. weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 20% con agua)
3. weberfloor decopur protect 1C brillo o mate.

SISTEMAS DE BARNICES SOBRE SOPORTE DE RESINA

Aplicación de uno o dos manos de weberfloor aqua protect 2C satinado o mate (diluido al 20% con agua). Como alternativa en caso de requerirse prestaciones superiores puede usarse el barniz 100% sólidos weberfloor decopur protect 1C (mate o brillo) aplicado en una o dos capas (consultar ficha técnica del producto).

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Temperatura de aplicación	de 10 a 30 °C
Tiempo de trabajabilidad a 20°C	50min a 10°C, 30min a 20°C, 20min a 30°C
Tiempo de espera para tráfico peatonal	de 12 a 30 horas
Tiempo de espera para tráfico ligero	3 días
Tiempo de espera para tráfico pesado	7 días
Resistencia a la abrasión (EN 13892-2)	AR0,5 (<10 micras)
Humedad relativa (T> 3°C,punto rocío)	< 90%
Humedad del sustrato	≤ 4%
Resistencia temperatura	de -21 a 75 °C
Resistencia al desgaste	60 mg (Taber, CS17, 1000rpm, 1Kg)
Resistencia al impacto	> 14,7 Nm
Resistencia química	Consulte tabla Dep. Técnico
VOCS	5 g/litro (Cumple 2010/42/EG anexo II))
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	CLASE Bfl s1
Adherencia	> 3,6 MPa (sobre hormigón)
Resistencia a la compresión (EN 13892-2)	> 65 MPa
Tiempo de espera entre capas	4 horas

COMPOSICIÓN

Resinas de poliuretano modificadas, endurecidas opcionalmente mediante cerámicas micronizadas

Saint-Gobain Weber Cemarska,
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110
Montcada i Reixac (Barcelona)
- Tel. 93 572 65 00
- Línea de asistencia
técnica para profesionales: 900 35 25 35
- www.es.weber

15-Feb-2022
Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

**El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarska, 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 Cemarska 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.