

weberfloor PURLEVEL 2C

Autonivelante de
poliuretano multiusos 100%
sólidos



Uso universal: autonivelante, multicapa, pintura base gruesa

Apto para zonas con presencia de público: sin disolventes.

Alta durabilidad gracias a su gran resistencia mecánica y química.

Pavimento continuo sin juntas, de fácil limpieza y mantenimiento

Impermeable al agua líquida, vapor, grasas y combustibles.

Presentación

Kit de 23 kg en palets de 276 kg (12 kits)

Colores

Productos con gama de colores

Consumo

Consumo variable en función del tipo de sistema

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

Autonivelante de poliuretano multiusos coloreado 100% sólidos, bicomponente y libre de disolventes, para su uso universal como autonivelante, multicapa, compactos, pintura base gruesa, etc. en pavimentos industriales o parkings con tráfico rodado intenso en los que se requiera una alta resistencia mecánica y química. Corresponde al producto de PAIGUM "PAI-MIX 2C Autonivelante".

Recomendaciones de uso

- Resina de poliuretano para realizar pavimentos continuos de diversos grosores como autonivelantes, multicapas, mortero seco, compactos, terrazos continuos decorativos y pintura base gruesa .
- Uso para altas solicitaciones químicas, mecánicas y a la abrasión en industria o parkings con tráfico medio y medio-alto sobre sustratos de hormigón, morteros cementosos o de resinas.
- Recubrimiento de suelos en zonas sometidas a derrames de líquidos que deban ser protegidos de posibles infiltraciones, como cubetos y áreas de envasado gracias a su alta resistencia a bases y ácidos diluidos, aceites, grasas y muchos disolventes.
- Apto para 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, así como donde se precise cumplir con requisitos antideslizantes y el Reglamento Europeo CE N° 952/2004, relativo a suelos de uso alimentario.
- Se puede aplicar en locales con poca o nula ventilación ya que no contiene disolventes y es de muy bajo contenido en COV's.
- Uso en interior. Puede aplicarse en exterior revestido con pinturas de poliuretano alifáticas.
- Apto para áreas de alta exigencia gracias a su excelente resistencia a la compresión (>50Mpa) y al punzonamiento estático y dinámico.
- Excelente capacidad autonivelante.
- Mediante la adición del flexibilizante weberfloor ADITIVO FLEX permite obtener propiedades flexibles para uso en parking e industria en caso de soportes de asfalto o en superficies con riesgo de cierto movimiento (p.e. forjados).
- Con las pinturas de sellado que intervienen en los diferentes sistemas pueden obtenerse también acabados antideslizantes de clases 1, 2 o 3 mediante espolvoreo de áridos de cuarzo (weberfloor CUARZO) o de corindón (weberfloor CORINDON) de diferentes tamaños y en determinadas cantidades. Consultar fichas técnicas.
- Formatos (versión neutra y coloreada):

- kit de 23 kg (Comp. A 18 kg + Comp. B 5 kg) en palets de 276kg (12 kits)
- kit de 4,18 kg (Comp. A 3,3 kg + Comp. B 0,88 kg) en palets de 100,3kg (24 kits)

SopORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Resina epoxi o poliuretano

Limitaciones

- No aplicar en soportes con humedad residual superiores al 4%.
- No aplicar con temperaturas ambientales o del soporte inferiores a 5°C o superiores a 30°C. El suelo deber estar con temperaturas por encima de los 3°C del punto de rocío, para evitar condensación en la superficie y mateos. No aplicar con humedades relativas del aire por encima del 80%.
- El soporte debe estar totalmente exento de presión de agua o de vapor de agua. No aplicar en soportes sometidos a humedades por aguas freáticas o humedades de ascensión capilar. Para su instalación en suelos con humedad permanente o con problemas de nivel freático susceptibles de humedad por remonte capilar, consultar con nuestro departamento técnico.
- No añadir agua ni otras sustancias que no sean recomendadas o consultadas a Weber. Solamente se puede añadir cierta cantidad de disolvente apto para poliuretano (weberfloor DISOLVENTE) según su uso (consultar a Weber).
- No mojar ni limpiar el pavimento antes de los dos días después de la aplicación en verano y de los tres días en invierno.

Tener en cuenta antes de aplicar

- Verificar la humedad del soporte, la humedad relativa del aire y el punto de rocío antes de la aplicación.
- Durante la aplicación y curado, mantener la zona de aplicación ventilada para favorecer el secado del producto (la ausencia de ventilación puede provocar mateos y brillos irregulares), evitando las corrientes de aire y la incidencia directa del sol sobre el material, así como proteger el material del contacto con el agua (lluvia o condensaciones).
- Las herramientas pueden limpiarse con weberfloor DISOLVENTE 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).
- Este producto siempre debe acabarse con un top coat de pintura. Para evitar pequeñas diferencias de tono se recomienda, siempre que sea posible, usar el mismo lote de top coat en todo el trabajo de última capa.
- La vida útil del producto una vez realizada la mezcla de los dos componentes es de aproximadamente 20-40 minutos (ver tabla de pot-life a diferentes temperaturas). Un cambio en el aspecto y densidad del producto pueden indicar el fin de la vida útil del mismo. Los tiempos de trabajabilidad y secado están condicionados por la temperatura, acortándose los tiempos con temperaturas altas y alargándose con temperaturas bajas.
- En soleras sin barrera de vapor compruebe que no existe remonte de humedad capilar del terreno. Norma ASTM D 4263 (prueba de la lámina de plástico).
- 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.
- En condiciones donde esté expuesto a radiación solar experimenta amarilleo perdiendo brillo y caleando al exterior, incluso en interior también amarillean con el tiempo, lo cual no implica en ambos casos pérdida de propiedades físicas o químicas. Dicha estética se puede conservar con la última capa de pinturas alifáticas de poliuretano.
- Aunque ya tiene una dureza muy alta, todos los sistemas se sellan con top coats de protección para mejorar resistencias a las manchas, desgaste, microrayado o conseguir acabados mates o satinados, mediante el uso de un acabado final con pinturas de poliuretano aromático como weberfloor DUROTOP 1C o, si se desea garantizar la ausencia de amarilleo, pintándolo con un top coat alifático como weberfloor DECOPUR 1C o weberfloor PU INFINITY 1C, siendo necesario en exterior dos manos de pintura alifática. Consultar las fichas técnicas de estos productos.
- En función del tipo de soporte y uso puede ser indicado usar otro tipo de imprimaciones. Consultar el departamento técnico de Weber.
- 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 500 g/l. El contenido en VOCs de la familia weberfloor PURLEVEL es aprox. de 50 gr/litro.

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).
- Para su uso como autonivelante, la planimetría de base no debe exceder de 5 mm con regle de 2 metros y de 2 mm con regle de 0,2 metros.
- Debe estar limpio de polvo, grasa, aceites, exento 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). Esto implica fresado o granallado para suelos categoría P3-P4 y desbastado con discos de diamante para suelos P2, así como aspiración profunda del polvo generado. Solo el lijado simple, no es aconsejable.
- El contenido de humedad del hormigón debe ser inferior al 4% en masa, en superficie no mayor de 21^o 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 ensaye la norma ASTM D 4263 (prueba de la lámina de plástico).
- 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

- Aplicar weberfloor PX PRIMER, weberfloor PX PRIMER SB o weberfloor PX PRIMER CM como imprimación a rodillo con un consumo aprox. de 150-200g por capa hasta conseguir un aspecto uniforme y como barnizado. El tiempo de espera para revestir es de 16h como mínimo y 48h como máximo en interiores. En exteriores los tiempos de secado son más cortos dependiendo del sol y la temperatura. Para una rápida puesta en servicio usar weberfloor PX PRIMER, imprimación epoxi 100% sólidos antihumedad de secado rápido, con un tiempo de espera para revestir de 4 horas como mínimo y 24 como máximo en interiores, y un consumo aprox. de 150-200g por capa. Consultar ficha técnica. Del mismo modo, puede usarse también el propio weberfloor PURLEVEL 2C como imprimación añadiendo un máximo de 5-6% de weberfloor disolvente con un consumo de 0,2kg/m² y mano.
- El objetivo de la imprimación es conseguir la mejor adherencia posible sobre el sustrato, así como sellar y saturar los poros y capilares del hormigón garantizando que no aparezcan burbujas de aire en los recrecidos posteriores. Normalmente puede ser suficiente con una capa, pero en caso que aparecieran zonas mates rechupadas y absorbidas totalmente, debería aplicarse una segunda capa de imprimación. De hecho, en función de la absorción del soporte y del tipo de revestimiento a aplicar puede ser necesario aplicar dos o más capas de imprimación para asegurar un buen sellado del soporte, especialmente si se aplica posteriormente un autonivelante.
- Si se prevé no poder seguir antes del tiempo máximo indicado para revestir, debe arenarse la imprimación, pero sin llegar a saturar de arena por exceso pues se provocan poros sin sellar en el hormigón.
- En función del tipo de sustrato y uso puede ser conveniente usar otro tipo de imprimaciones para crear adherencia sobre gres, cerámica o mármol (weberfloor ceramic primer), para combatir la humedad capilar ascendente (weberfloor stopwater 3C), etc. Consultar al Departamento Técnico.

Amasado

- Los kits se presentan predosificados en relación 3,6:1 en peso (comp. A : Comp. B). Batir previamente por separado los dos componentes, y posteriormente añadir el componente B sobre el A, mezclando durante unos 3 minutos con un batidor eléctrico adecuado a 400 rpm moviendo fondo y paredes hasta conseguir una mezcla homogénea.
- Si se usan bases neutras y se tiñe el producto con bases pigmentarias Weber se deben añadir a la vez que se adicional la parte B, pues eso servirá de guía para detectar la uniformidad de la mezcla. Cabe señalar que el kit se presenta neutro o teñido en el componente A, suministrándose teñido bajo petición y para cantidades importantes. En la versión neutra el color se añade aparte en tarrinas dosificadas y tiene la ventaja que ahorra restos en colores a los aplicadores. La dosificación es una tarrina de base pigmentaria (weberfloor PU base color) de 600g oor kit de 23kg.
- Si añade arena se hará después de mezclar A y B, mezclando de nuevo hasta conseguir una masa homogénea.
- Para garantizar un mezclado óptimo, se puede verter la mezcla resultante en un recipiente vacío y limpio, volviendo a mezclar de nuevo durante un minuto hasta la obtención de una masa uniforme y sin grumos, con lo que se evitará blandeos. En caso que no se disponga de recipientes limpios se desaconseja dejar los botes volcados sobre el pavimento al haber riesgo de blandeos (siempre queda alguna parte A en el fondo y en paredes mal mezclado).
- Se desaconseja un mezclado excesivamente largo o con batidora eléctrica a altas revoluciones para no incluir demasiado aire a la mezcla, teniendo en cuenta de no agotar el tiempo de vida de la mezcla que empieza desde que se añade el comp. B en el comp. A.
- No se aconsejan las mezclas parciales, a menos que se hagan con báscula.

APLICACIÓN COMO PINTURA BASE GRUESA

- Una vez esté seca la imprimación, aplicar weberfloor PURLEVEL 2C como pintura base en capa gruesa con el objetivo de regularizar el soporte antes del sellado final. Se diluye previamente con un máximo de 5-6% de weberfloor disolvente, y se aplica usando un rodillo de pelo corto en una o dos capas de con un consumo de aproximadamente 200-350 g/m² y capa. Aplicar la segunda capa o el sellado final una vez la primera esté seca al tacto (entre 5h-24h).
- Una vez seca la última mano de weberfloor PURLEVEL 2C, se sellará para mejorar la estética industrial del producto y aumentar la resistencia al microrayado, al desgaste y a las manchas, pintándolo con una capa de poliuretano aromático como weberfloor PU durotop 1C o, si se desea que no amarillee, pintándolo con un top coat alifático como weberfloor decopur 1C o weberfloor PU infinity 1C. En exteriores, se precisa el sellado con como mínimo dos capas de pintura alifática de poliuretano. Consultar fichas técnicas. Consumo pintura PU 1C: 0,10-0,11kg/m² y capa.
- Para conseguir una pintura antideslizante sembrar sobre la última capa de weberfloor purlevel en fresco sin saturar con 1kg/m² de weberfloor cuarzo 0,1-0,6mm antes de aplicar la capa de sellado final. Como opción alternativa puede usarse áridos de corindón (weberfloor corindon fino/medio/grueso) en la capa de sellado final con pinturas de poliuretano 1C. Consultar ficha técnica.

APLICACIÓN COMO PINTURA BASE FLEXIBILIZADA SOBRE ASFALTO

- Dicha aplicación está diseñada para ser aplicada sobre soportes irregulares de asfalto, los cuales precisan una recuperación previa del asfalto con slurry de asfalto y una posterior aplicación de slurry acrílico a modo de imprimación.
- Posteriormente se aplicará directamente sobre el soporte a rodillo o labio de goma weberfloor PURLEVEL 2C mezclado con un 15% del flexibilizante weberfloor aditivo flex. Consumo de PURLEVEL 2C de 0,35kg/m².
- Finalmente se sellará para mejorar la estética industrial del producto y aumentar la resistencia al microrayado, al desgaste y a las manchas, pintándolo con una capa de poliuretano aromático como weberfloor PU durotop 1C o, si se desea que no amarillee, pintándolo con un top coat alifático como weberfloor decopur 1C o weberfloor PU infinity 1C. En exteriores, se precisa el sellado con como mínimo dos capas de pintura alifática de poliuretano. Consultar fichas técnicas. Consumo pintura PU 1C: 0,10-0,11kg/m² y capa.

APLICACIÓN COMO AUTONIVELANTE

- Una vez seca la imprimación (aconsejable como mínimo dos manos de imprimación para un buen sellado) aplicar weberfloor PURLEVEL 2C mediante extensión por medios convencionales con llana dentada o stiks galgados y posterior repaso con rodillo desaireador. En función del espesor deseado se aconsejan las siguientes mezclas:
Para autonivelante de 1,5 - 2 mm es preferible usarlo weberfloor PURLEVEL 2C puro (sin adición de áridos) añadiendo un máximo de 3% de weberfloor disolvente para mejorar la extensión. Consumo de PURLEVEL 2C: 1,45kg/m² y mm.
Para autonivelante de 2,5 - 3 mm mezclar con un weberfloor cuarzo 0.1-0.3mm en proporción 1:0,3 añadiendo un máximo de 3% de weberfloor disolvente para mejorar la extensión. Consumo de PURLEVEL 2C: 1,24kg/m² y mm.
Para autonivelante de > 3mm mezclar con un weberfloor cuarzo 0.1-0.3mm en proporción 1:0,7 añadiendo un máximo de 3% de weberfloor disolvente para mejorar la extensión. Consumo de PURLEVEL 2C: 1,05kg/m² y mm.
- Finalmente se sellará para mejorar la estética industrial del producto y aumentar la resistencia al microrayado, al desgaste y a las manchas, pintándolo con una capa de poliuretano aromático como weberfloor PU durotop 1C o, si se desea que no amarillee, pintándolo con un top coat alifático como weberfloor decopur 1C o weberfloor PU infinity 1C. En exteriores, se precisa el sellado con como mínimo dos capas de pintura alifática de poliuretano. Consultar fichas técnicas. Consumo pintura PU 1C: 0,10-0,11kg/m² y capa.

APLICACIÓN COMO AUTONIVELANTE FLEXIBILIZADO (CONFORT INDUSTRIAL)

- Una vez seca la imprimación (aconsejable como mínimo dos manos de imprimación para un buen sellado) aplicar weberfloor PURLEVEL 2C mezclado con un 15% de weberfloor aditivo flex mediante extensión por medios convencionales con llana dentada o stiks galgados y posterior repaso con rodillo desaireador. No se añaden áridos. Consumo PURLEVEL 2C: 1,4kg/m² y mm.
- Finalmente se sellará para mejorar la estética industrial del producto y aumentar la resistencia al microrayado, al desgaste y a las manchas, pintándolo con una capa de poliuretano aromático como weberfloor PU durotop 1C o, si se desea que no amarillee, pintándolo con un top coat alifático como weberfloor decopur 1C o weberfloor PU infinity 1C. En exteriores, se precisa el sellado con como mínimo dos capas de pintura alifática de poliuretano. Consultar fichas técnicas. Consumo pintura PU 1C: 0,10-0,11kg/m² y capa.

APLICACIÓN COMO MULTICAPA 2,5-3mm

- Aplicación de la imprimación pertinente, tipo weberfloor PX PRIMER, con siembra abierta en fresco de 1kg/m² de arena weberfloor cuarzo 0.3-0.8mm.
- Una vez seca la imprimación aplicar con llana lisa weberfloor PURLEVEL 2C previamente mezclado con arena weberfloor cuarzo 0.3-0.8mm en proporción 1:0,3 añadiendo un máximo del 3% de weberfloor disolvente para mejorar la extensión. Consumo de PURLEVEL: 0.7kg/m².
- En fresco sembrar a saturación con 3-3,5kg/m² de con arena weberfloor cuarzo 0.3-0.8mm. Una vez endurecido se procede a retirar la arena sobrante, lijar suavemente y aspirar la superficie.
- A continuación, se sellará el multicapa con weberfloor PURLEVEL 2C mediante llana o labio de goma añadiendo un máximo del 3% de weberfloor disolvente para mejorar la extensión. Consumo de PURLEVEL: 0.7-0,9 kg/m². Si se desea más grosor de pavimento, se repetirá la operación de sembrado de arena en fresco sobre la capa de sellado anterior, procediendo después a la misma finalización. En cada arenado se obtienen aproximadamente 2,5 mm de grosor.
- Finalmente se sellará para mejorar la estética industrial del producto y aumentar la resistencia al microrayado, al desgaste y a las manchas, pintándolo con una capa de poliuretano aromático como weberfloor PU durotop 1C o, si se desea que no amarillee, pintándolo con un top coat alifático como weberfloor decopur 1C o weberfloor PU infinity 1C. En exteriores, se precisa el sellado con como mínimo dos capas de pintura alifática de poliuretano. Consultar fichas técnicas. Consumo pintura PU 1C: 0,10-0.11kg/m² y capa.
- Si se trata de un multicapa de árido multicolor, la siembra a saturación se realizará con éste tipo de arena coloreada y se empleará weberfloor PX multi (transparente) para el sellado y opcionalmente para la capa de arenado (tener precaución con las transparencias en los morteros de arena coloreada de una sola capa).

APLICACIÓN COMO MULTICAPA MIX 1,5-2mm

- Aplicación de la imprimación pertinente, tipo weberfloor PX PRIMER, con siembra abierta en fresco de 1kg/m² de arena weberfloor cuarzo 0.1-0.6mm
- Una vez seca la imprimación aplicar weberfloor PURLEVEL 2C a rodillo añadiendo un máximo del 6% de weberfloor disolvente para mejorar la extensión. Consumo de PURLEVEL: 0.3kg/m².
- En fresco sembrar a saturación con 2-2,5kg/m² de con arena weberfloor cuarzo 0.1-0.6mm. Una vez endurecido se procede a retirar la arena sobrante, lijar suavemente y aspirar la superficie.
- A continuación, se sellará el multicapa con weberfloor PURLEVEL 2C mediante llana o labio de goma añadiendo un máximo del 3% de weberfloor disolvente para mejorar la extensión. Consumo de PURLEVEL: 0.6kg/m².
- Finalmente se sellará para mejorar la estética industrial del producto y aumentar la resistencia al microrayado pintándolo con una capa de poliuretano aromático como weberfloor PU durotop 1C o, si se desea que no amarillee, pintándolo con un top coat alifático como weberfloor decopur 1C o weberfloor PU infinity 1C. En exteriores, se precisa el sellado con como mínimo dos capas de pintura alifática de poliuretano. Consumo pintura PU 1C: 0,11-0.12kg/m² y capa.

APLICACIÓN COMO COMPACTO Y MORTEROS DE ALISADO a 5mm

- Se aplicará weberfloor PURLEVEL 2C mezclado con los áridos seleccionados tipo 0.9-1.2mm en relación de 1: 3,5-4, junto al aditivo Paigum Aditivo 3A (1L por kit de PURLEVEL 2C), resultando una consistencia de mortero. El concepto de "compacto" implica sin huecos, por lo que la selección de los áridos, su curva granulométrica y la relación de carga con el nivelante deben estar estudiadas para que no sobre resina y tampoco falte. Una mezcla idónea se ha de ensayar previamente en el taller. El consumo de la mezcla será de 10kg/m² para un espesor de 5mm.
- El mortero se extiende uniformemente regleado al grosor deseado y después se alisa mecánicamente mediante plato o mini helicóptero especial para el alisado de morteros de resina. El momento de alisado debe elegirse en un punto de plasticidad de la resina en que ya no sea tan líquida, pero aun viscosa. Debe alisarse hasta que los áridos encajen unos con otros lo mejor posible y sobrenade ligeramente algo de resina.
- Una vez endurecido, se procede a un sellado con weberfloor PURLEVEL 2C con llana de goma con un consumo de 300g/m².
- Finalmente se sellará para mejorar la estética industrial del producto y aumentar la resistencia al microrayado, al desgaste y a las manchas, pintándolo con una capa de poliuretano aromático como weberfloor PU durotop 1C o, si se desea que no amarillee, pintándolo con un top coat alifático como weberfloor decopur 1C o weberfloor PU infinity 1C. En exteriores, se precisa el sellado con como mínimo dos capas de pintura alifática de poliuretano. Consultar fichas técnicas. Consumo pintura PU 1C: 0,10-0.11kg/m² y capa.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Temperatura de aplicación	de 5 a 30 °C
Tiempo de trabajabilidad a 20°C	50min a 10°C, 40min a 20°C, 20min a 30°C
Tiempo de espera para tráfico peatonal	de 12 a 24 horas
Tiempo de espera para tráfico ligero	2 días
Tiempo de espera para tráfico pesado	5 días
Resistencia a la abrasión (EN 13892-2)	AR0,5 (<5 micras)
Humedad relativa (T> 3°C.punto rocío)	< 80 %
Humedad del sustrato	≤ 4%
Resistencia temperatura	de -21 a 75 °C
Resistencia al desgaste	39 mg (Taber, CS17, 1000rpm, 1Kg) acabado final decopur
Resistencia al impacto	> 14,7 Nm
Dureza	80 (Dureza Shore-D)
Resistencia química	Consulte tabla Dep. Técnico
VOCS	< 50 g/litro (Cumple norma cov 2010)
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	CLASE Bfl s1
Densidad en masa (EN ISO 2811-1)	1,45 g/cm ³
Adherencia	> 1,5 MPa (sobre hormigón)
Resistencia a la compresión (EN 13892-2)	> 80 MPa
Tiempo de espera entre capas	de 5 a 48 horas

Composición

Resinas de poliuretano modificadas, base diisocianatos aromáticos, polioles y cemento modificado. Exento de disolventes.