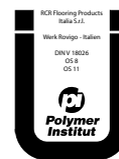


RINOLEP-P214 (LEED V4 / bajas emisiones)

IMPRIMACIÓN DE RELLENO PARA SISTEMAS RINOLPARKING

RINOL



1 Datos generales

Descripción del producto / Aplicación

RINOL EP-P214 es una imprimación de 2 componentes lista para usar a base de resina epoxi sin disolventes, ligeramente precargada con una mezcla especial de cargas.

RINOL EP-P214 se puede utilizar para la imprimación de soportes minerales, absorbentes para **PARKING OS8 LE** y **PARKING OS8 LE** y es adecuado para la humedad residual del soporte en sistemas cementosos hasta el 5,5%, en sistemas con anhidrita hasta el 0,5% (medido con el método de medición CM). Proteger siempre contra la humedad posterior y la humedad de prensado. RINOL EP-P214 también se utiliza como aglutinante para la producción de la capa de imprimación de rayado de nuestro sistema bicapa **PARKING OS8 LE** según DIN EN 1504-2 en combinación con DIN V 18026. Deben observarse siempre las especificaciones técnicas y las cantidades de consumo de nuestro informe de ensayo OS8 LE (2,5 mm).

RINOL EP-P214 ha sido ensayado según DIN EN 13578 en cuanto al comportamiento de adhesión en caso de penetración de humedad por la parte posterior. Para ello se requiere un tratamiento especial.

2 Instrucciones de instalación

Preparación del soporte

El soporte debe ser suficientemente estable. La resistencia a la tracción de la superficie a imprimir debe ser de al menos 1,5 N/mm² de media y la resistencia a la compresión de al menos 25 N/mm².

La unión y adhesión de la resina epoxi a un sustrato mineral se basa en el anclaje a través de la profundidad de rugosidad y una buena capacidad de penetración en el sustrato. Las superficies de hormigón de alta resistencia, grabadas al vacío o extremadamente alisadas y muy densas requieren una preparación más intensiva del sustrato.

Es esencial comprobar si el sustrato es poroso, poroso o similar, ya que en estos casos suelen ser necesarios dos o más pasos de trabajo para lograr un sellado óptimo de los poros. El sellado de poros debe garantizarse siempre para evitar la formación de burbujas en las capas posteriores. En casos concretos, debe crearse una superficie de prueba. Esto también se aplica a los sustratos muy absorbentes y/o porosos.

El sustrato debe tratarse previamente mediante granallado. El consumo de material puede variar en función del patrón de granallado. Las impurezas gruesas pueden eliminarse mediante fresado.

RINOL EP-P214 puede aplicarse directamente sobre soportes cementosos con una humedad de soporte de hasta máx. 5,5 % (medida con el método de medición CM). Para ello se deben aplicar 2 capas de imprimación formadoras de película y cerradoras de poros. La 1ª capa no debe lijarse. El soporte debe tener una resistencia a la tracción de al menos 1,5 N/mm². También debe estar libre de impurezas aceitosas, grasientas o que contengan agentes desmoldeantes, partículas sueltas, etc. Las grietas y cavidades deben repararse adecuadamente con anterioridad.

Se debe asegurar que ninguna sustancia que contenga silicona u otras sustancias que puedan interferir con la reacción entren en contacto con RINOL EP-P214 antes y durante la fase de curado.

Datos técnicos		
Mezcla líquida (A+B)		
1	Tamaño del envase (envase de 2 componentes)	Envase de 25 kg
2	Caducidad / almacenamiento	12 meses a 5-20°C, en cualquier caso (también durante el transporte) sin heladas, proteger de la luz solar directa

Datos técnicos		
Mezcla líquida (A+B)		
1	Densidad (20°C)	aprox. 1,23 g/cm ³
2	Tiempo de procesado (20°C)	aprox. 20 - 25 minutos
3	Procesamiento / material y temperatura ambiente	12 - 25°C (mín. 3 grados por encima del punto de rocío también durante la colocación y el curado)
4	Consumo de material:	300 - 500 g/m ² /capa (sin tener en cuenta la rugosidad)
5	Consumo de material OS8 LE: (Sistema de aparcamiento)	aprox. 800 g/m ² aglutinante (sin tener en cuenta la rugosidad)
6	Transitabilidad (20°C)	Después de aproximadamente 12 - 15 horas
7	Revestimiento posterior (20°C)	en un plazo de 12 a 24 horas
8	Humedad relativa	< 75% durante toda la fase de colocación y curado

Datos técnicos		
Material curado		
1	Fuerza de desprendimiento del adhesivo (DIN ISO 4624)	> 1,5 N/mm ²

Procesamiento

Antes del procesamiento, el material debe calentarse siempre como mínimo a la temperatura ambiente (temperatura ambiente y del suelo) (al menos 12°C).

El recipiente del componente B debe vaciarse completamente en el recipiente del componente A. Después de mezclar con un agitador eléctrico (aprox. 3 - 4 min), se decanta la mezcla y se vuelve a agitar brevemente.

A continuación, la imprimación se vierte en porciones sobre la superficie a recubrir y se extiende con una llana de mascar o una rasqueta de goma. La imprimación se debe volver a extender con un rodillo de felpa de pelo corto. La imprimación debe aplicarse formando una película y sin poros; por ejemplo, el hormigón con aire requiere una preparación especial del sustrato. Dependiendo del sustrato, pueden ser necesarias varias capas.

Si se van a revestir superficies verticales, añadir aprox. 1-3 % de RINOL X965.

Para mejorar la adherencia intermedia, la imprimación líquida se espolvorea con arena de cuarzo RINOL QS20 (consumo aprox. 1 kg/m²).

Atención:

- Al repintar con capas de nivelación, no lijar en exceso
- No lijar al repintar con capas conductoras
- No lijar al aplicar capas de barrera

Recubrimiento

El repintado debe realizarse en las 24 horas siguientes a la instalación. El lijado y esmerilado destruiría la superficie cerrada formadora de película.

Medidas de protección

Para obtener información sobre la manipulación del producto, consulte la ficha de datos de seguridad válida y las directrices de la industria química sobre la manipulación de materiales de revestimiento (M004/M023). Durante el procesado se debe llevar ropa protectora adecuada y gafas de seguridad.

El contacto de las resinas líquidas con la piel puede provocar problemas de salud y alergias.

Notas

Se ha puesto el debido cuidado en la recopilación de los datos técnicos de los productos de la empresa. No obstante, todas las recomendaciones o sugerencias relativas al uso de estos productos se hacen sin garantía, ya que las condiciones en las que se utilizan escapan al control de la empresa. Es responsabilidad del cliente comprobar si los productos son adecuados para la aplicación respectiva y si las condiciones de uso son apropiadas para el producto correspondiente. Por lo tanto, de la ficha técnica del producto no puede derivarse ninguna reclamación de responsabilidad.

También nos gustaría señalar que sólo la última versión de la hoja de datos es válida y sustituye a todas las hojas de datos anteriores. Los datos técnicos indicados son valores aproximados determinados por nosotros y no constituyen una garantía de propiedades. Reservado el derecho a erratas, errores, errores de traducción y modificaciones. Tenga en cuenta que la información de las hojas de datos del sistema de los distintos idiomas / países puede diferir. Encontrará más información en nuestra página web www.rinol.com

Por lo general, las resinas EP no mantienen el color a largo plazo bajo los efectos de los rayos UV y la intemperie. Las superficies sometidas a esfuerzos químicos y mecánicos están sujetas a desgaste debido al uso. Se recomienda un mantenimiento regular. Las cantidades de consumo, el tiempo de procesamiento, la transitabilidad y el logro de la capacidad de carga dependen de la temperatura y del objeto.

La ficha técnica no exige al usuario de realizar sus propias pruebas -si fuera necesario, en la medida de sus posibilidades- con respecto a la aplicabilidad. Consulte la Guía Técnica RINOL para conocer las opciones de estructura de capas e información más detallada sobre la instalación de los productos RINOL.

Nota importante

Además de la temperatura ambiente, la temperatura del suelo tiene una importancia decisiva. Las reacciones químicas se retrasan generalmente a bajas temperaturas. Esto alarga los tiempos de repintado y transitabilidad.

La mayor viscosidad de los productos también aumenta el consumo de material. A temperaturas más altas, las reacciones químicas se acortan y se reducen los tiempos de repintado y transitabilidad.

El material debe protegerse siempre del agua durante la aplicación. Además, el material debe protegerse del contacto directo con el agua durante aproximadamente 24 horas (a 20°C) después de la aplicación. Durante este tiempo, la exposición al agua (p. ej. también rocío, condensación) puede provocar una decoloración blanca (formación de carbamato) en la superficie o la superficie está pegajosa en estas zonas y esto puede perjudicar gravemente la adherencia a los recubrimientos posteriores.

Si hay que esperar más de 24 horas entre los distintos pasos de trabajo o si las superficies ya tratadas con resinas sintéticas líquidas se van a recubrir después de un periodo de tiempo más largo, la superficie antigua se debe limpiar bien, lijar a fondo y aspirar. Las aplicaciones que no estén claramente mencionadas en esta ficha técnica sólo podrán realizarse previa consulta y confirmación por escrito con o por el departamento de tecnología de aplicación de RCR Flooring Products Italia S.r.l..

Proteger siempre contra los efectos de la humedad en el dorso y de la presión, incluso durante el uso.

Nota: para los sistemas de revestimiento según DIN EN 1504-2, deben observarse los correspondientes informes de ensayo/documentación.

Aviso legal:

Debido a los diferentes materiales, soportes y condiciones de trabajo divergentes, RCR Flooring Products no puede garantizar un resultado de trabajo ni aceptar ninguna responsabilidad por cualquier motivo y/o relación jurídica. Además, se aplican las últimas condiciones generales de RCR Flooring Products Italia S.r.l., que pueden solicitarse a nosotros o consultarse e imprimirse en www.rinol.it. Nos reservamos expresamente el derecho a realizar cambios en las especificaciones del producto.

Etiquetado CE:

La norma DIN EN 13813 "Morteros para solado, compuestos para solado y soleras - Propiedades y requisitos" (enero de 2003) especifica los requisitos para los morteros para solado utilizados en la construcción de suelos en interiores.

Los revestimientos y selladores de resina sintética también están cubiertos por esta norma. Los productos que cumplan esta norma deben llevar la marca CE.

 RCR Flooring Products Italia S.r.l Via Chiarugi 76/U I-45100 Rovigo
05 ¹ EN 13813 SR-B1,5-IR4
1119-CPR-0833 09 EN 1504-2

RINOLEP-P214 v4.22 es-02

Solado/revestimiento de resina sintética para uso interior en edificios (estructuras según fichas técnicas)	
Comportamiento al fuego:	BFL-S1
Permeabilidad al agua:	NPD ²
Resistencia al desgaste (Resistencia a la abrasión):	NPD ²
Resistencia a la tracción:	B 1,5
Resistencia al impacto	IR 4
Aislamiento al ruido de impacto:	NPD ²
Absorción acústica:	NPD ²
Resistencia química:	NPD ²

- 1) los dos últimos dígitos del año de colocación del marcado CE
- 2) NPD = No Performance Determined; valor característico no especificado

Mercado CE: 1504-2

Los sistemas de suelos sometidos a esfuerzos mecánicos cuyos productos cumplan la norma DIN EN 1504-2 deben cumplir también los requisitos de la norma DIN EN 13813. DIN EN 1504-2 "Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón - Parte 2: Sistemas de protección superficial para hormigón" especifica los requisitos para los métodos de protección superficial "impregnación hidrófoba", "impregnación" y "revestimiento". En caso necesario, puede solicitarse la ficha técnica correspondiente.

Reglamento 2004/42 de la UE (Directiva Decopaint):

El contenido máximo de COV permitido en el Reglamento UE 2004/42 (categoría de producto IIA / j tipo sb) es de 500 g/l cuando está listo para su uso (límite 2010). El contenido máximo de RINOL EP-P214 en estado listo al uso es <500g/l COV.

Código SIG: WGK RE 30

Para más información sobre el código GIS, diríjase a Wingis en línea en <https://www.wingisonline.de>