

1 Datos generales

Descripción del producto y aplicación

RINOLCRETE PU-C565 es un sellador de acabado de 4 componentes, coloreado y listo para usar, fabricado con resina de poliuretano de alta calidad. RINOLCRETE PU-C565 es parte integrante del sistema RINOLCRETE ANTI-SLIP. El producto presenta una muy buena resistencia química a una amplia gama de detergentes, desinfectantes, ácidos, disolventes y otros productos químicos, así como una alta resistencia a la abrasión en combinación con excelentes propiedades higiénicas. La superficie obtenida no favorece el crecimiento de bacterias ni mohos. El sistema RINOLCRETE ANTI-SLIP garantiza una durabilidad excepcional incluso cuando el revestimiento está expuesto a frecuentes choques térmicos y altas temperaturas de hasta 120 °C. Apto también para temperaturas de congelación de hasta -40 °C.

2 Instrucciones de instalación

Preparación del sustrato

El sustrato debe estar limpio y libre de agentes desmoldeantes. Básicamente, hay que comprobar si el sustrato es de poros abiertos, poroso o similar, ya que en estos casos pueden aparecer burbujas o poros en la superficie del recubrimiento. El aplicador debe comprobarlo y repararlo si es necesario.

RINOLCRETE PU-C565 se aplica sobre la capa intermedia de RINOLCRETE PU-C560 esparcido en exceso con arena de cuarzo RINOL QS20, RINOL QS30 o el agregado especial antideslizante RINOL BX1 o RINOL BX2. Antes del procesamiento, elimine el exceso de agregados barriando y aspirando.

Asegúrese de que ninguna sustancia que contenga silicona u otras sustancias que puedan alterar la reacción entre en contacto con RINOLCRETE PU-C565 antes y durante la fase de curado.

Procesamiento

Antes de la aplicación, el material debe aclimatarse al menos a la temperatura ambiente (temperatura de la habitación y del suelo). La temperatura ideal se encuentra entre 16 y 22 °C; este es también el rango de temperatura recomendado para mezclar, aplicar y curar. El producto se suministra en envases multicomponente predosificados. Solo se pueden mezclar envases completos.

Agite la resina RINOLCRETE Comp. Un envase de 2,7 kg y viértalo completamente en un recipiente limpio. Añada el pigmento líquido RINOLCRETE Comp. D y mezclar brevemente con un agitador eléctrico (eje sinfín). Añada el endurecedor RINOLCRETE Comp. B 2,7 kg, mezclar de nuevo durante unos 30 segundos. Tras la adición gradual del relleno RINOLCRETE PU-C565 Comp. C, homogeneizar de nuevo durante al menos 2 minutos a 1500-2000 rpm. Asegúrese de que el relleno esté bien humedecido con los componentes líquidos y que la mezcla sea homogénea. Evite la formación de aire durante la agitación.

Vierta todo el RINOLCRETE PU-C565 mezclado a lo largo del ancho de la bahía inmediatamente después de mezclarlo y extiéndalo en líneas rectas con una espátula de espuma blanda y repase con rodillos de pelo medio (8-12 mm), teniendo cuidado de evitar que se formen charcos. No aplique la mezcla sobre



la mezcla anterior, a fin de reducir cualquier variación en el color o el brillo. Asegúrese de que haya suficientes operarios para aplicar toda la mezcla en los 3-4 minutos antes de que llegue la siguiente mezcla.

Asegúrese de mantener un tiempo de mezcla constante entre cada mezcla. Las variaciones en el tiempo de mezcla pueden producir variaciones en el tono del color y la textura de la superficie. Debido al tiempo de trabajo relativamente corto del material, es necesario planificar cuidadosamente las medidas preventivas y disponer de mano de obra suficiente para garantizar un flujo de trabajo continuo, de modo que las mezclas se apliquen de forma rápida y uniforme.

Información sobre el producto		
1	Tamaño del envase Componente A (resina) Componente B (endurecedor) Componente C (relleno) Componente D (pigmento)	8,7 kg 2,7 kg 2,7 kg 3,0 kg 0,3 kg
2	Colores	Ver folleto RINOLCRETE
3	Vida útil / Almacenamiento	9 meses a 5 - 30 °C, proteger de la congelación y de la luz solar directa, también durante el trans- porte.

Datos técnicos		
mezcla líquida (A+B+C+D)		
1	Densidad (20 °C)	aprox. 1,4g/cm ³
2	Tiempo de procesamiento (20 °C)	aproximadamente 10 minutos
3	Procesamiento / material Temperatura ambiente y de la habitación	12 - 25 °C (mín. 3 °C por encima del punto de rocío también durante la instalación y el curado)
4	Consumo de material (depende, entre otras cosas, del sustrato)	aprox. 400 - 1200g/m ²
5	Transitabilidad (20 °C)	Después de aprox. 12 horas.
6	Siguiente recubrimiento (20 °C)	en un plazo de 12 a 24 horas.
7	resistencia total mecánica (20 °C) química (20 °C)	después de 7 días después de 28 días

Datos técnicos		
mezcla líquida (A+B+C+D)		
8	Rel. Humedad	Entre el 40 y el 80 % durante toda la fase de colocación y curado.

Datos técnicos		
Material curado Mezcla		
1	Fuerza adhesiva (DIN ISO 4624)	> 1,5 N/mm ² (fallo del hormigón)
2	Resistencia a la flexión (DIN EN 196 / ASTM C 190)	16N/mm ²
3	Resistencia a la compresión (DIN EN 196 / ASTM C 109)	54N/mm ²
4	Resistencia a la tracción (ISO 527 / ASTM D638)	7N/mm ²
5	Resistencia a la abrasión (DIN 53754 / ASTM D 1044)	1410 mg / 1000 ciclos (Taber H22)
6	Coefficiente de expansión térmica (DIN EN 1770 / ASTM C531)	4 x 10 ⁻⁵ °C ⁻¹
7	Absorción de agua (CPBM 2/67/2)	0 ml
8	Resistencia a la temperatura	RINOLCRETE ANTI-SLIP -40 °C +120 °C con un grosor de 9 mm

Recubrimiento

Si se vuelve a trabajar en las 24 horas siguientes a la aplicación, la superficie de recubrimiento debe prepararse cuidadosamente mediante granallado al vacío o rectificado con diamante. En superficies totalmente radiadas, no es necesario preparar la superficie. Antes de la aplicación, se debe eliminar completamente el exceso de áridos esparcidos.

Medidas de salud y seguridad

Para obtener información sobre la manipulación del producto, consulte la ficha de datos de seguridad más reciente y válida y las directrices de la industria química sobre la manipulación de materiales de recubrimiento (M004/M023). Utilice ropa protectora adecuada y gafas protectoras durante la aplicación. Limpie las herramientas inmediatamente después de terminar el trabajo con RINOL DE-X10.

El contacto de la piel con resinas líquidas puede provocar problemas de salud y alergias. Una vez curado adecuadamente, el producto no es fisiológicamente peligroso.

Mantenimiento

Para conservar las propiedades del revestimiento del suelo a largo plazo, recomendamos un cuidado regular.

Solicite nuestras instrucciones de mantenimiento para RINOLCRETE.

El suelo se puede limpiar con la mayoría de los detergentes y soluciones desinfectantes que se utilizan habitualmente en la industria alimentaria, utilizando máquinas de limpieza mecánicas, limpiadores de agua a alta presión y limpiadores de vapor suave.

Nota

Los datos característicos son valores aproximados determinados por nosotros, que no tienen el significado de garantías de propiedad. Por lo tanto, no se pueden derivar reclamaciones de responsabilidad de la ficha técnica del producto.

Para posibles acumulaciones de capas e información más detallada sobre la instalación de los productos RINOLCRETE, consulte la guía técnica RINOLCRETE o póngase en contacto con nuestro equipo técnico.

Solo es válida la última versión de la ficha técnica, que sustituye a todas las fichas anteriores.

Nota importante

Además de la temperatura ambiente, la temperatura del sustrato es de importancia decisiva. Las reacciones químicas suelen retrasarse a bajas temperaturas. A bajas temperaturas, el tiempo de trabajo del material y el tiempo de curado completo del recubrimiento se prolongan. Las bajas temperaturas aumentan la viscosidad e e del material y, por lo tanto, su consumo. A temperaturas más altas, las reacciones químicas se acortan, por lo que se reducen el tiempo de trabajo del material, el tiempo de recubrimiento y el tiempo de curado completo del recubrimiento.

El producto tiene una estructura superficial habitual en los revestimientos aplicados a mano. Debido a las características de la materia prima y al proceso de fabricación, no se pueden evitar ligeras irregularidades, diferencias de color y marcas visibles de la paleta o el rodillo. El aspecto y el color de la superficie entre la moldura y el suelo no son idénticos. La exposición a los rayos UV, aunque no afecta al rendimiento del revestimiento, provocará un amarilleamiento del suelo, que será más evidente en los colores claros.

Proteja el revestimiento durante la aplicación, el curado y durante toda la vida útil del suelo contra la humedad en el reverso y la humedad bajo presión.

Los ejemplos de aplicación se basan en nuestros mejores conocimientos y experiencia. Siempre recomendamos realizar pruebas in situ antes de la instalación.

Aviso legal

Debido a los diferentes materiales, sustratos y condiciones de trabajo, RCR Flooring Products Italia S.r.l. o RCR Flooring Products GmbH no pueden asumir ninguna garantía sobre el resultado del trabajo ni responsabilidad alguna por cualquier motivo y/o relación jurídica. En todos los demás aspectos, se aplicarán las últimas condiciones generales de RCR Flooring Products Italia S.r.l. o RCR Flooring Products GmbH, que pueden solicitarse a nosotros o consultarse e imprimirse en www.rinol.com en su versión actualizada. Nos reservamos expresamente el derecho a realizar modificaciones en las especificaciones del producto.

Marcado CE

La norma DIN EN 13813 «Materiales para soleras y soleras - Materiales para soleras - Propiedades y requisitos» (enero de 2003) especifica los requisitos para los morteros para soleras utilizados en la construcción de suelos interiores.

Los recubrimientos y selladores de resina sintética también están cubiertos por esta norma. Los productos que cumplan con la norma anterior deben llevar el marcado CE.

en el Reglamento (CE) n.º 2004/42 es de 500 g/l en estado listo para su uso (límite de 2010). El contenido máximo de RINOLCRETE PU-C565 en condiciones de uso inmediato es <500 g/l de COV.

Código GIS: PU 40

Para obtener más información sobre el Giscode, póngase en contacto con Wingis en línea en <https://wingisonline.de>.

 RCR Flooring Products Italia S.r.l. Via V. Chiarugi 76/U 45100 Rovigo - Italia	
05 ¹ EN 13813	
1119-CPR-0833 09 EN 1504-2	

Solera/revestimiento de resina sintética para uso interior en edificios. (estructuras según fichas técnicas)	
Comportamiento del fuego:	Bfl-s1
Liberación de sustancias corrosivas:	SR
Permeabilidad al agua:	NPD ²
Resistencia a la abrasión:	AR 0,5
Resistencia a la tracción del adhesivo (adherencia):	B > 2,0
Resistencia al impacto:	IR > 4
Aislamiento acústico contra impactos:	NPD ²
Absorción acústica:	NPD ²
Resistencia química:	NPD ²

-1) los dos últimos dígitos del año en que se ha colocado el marcado CE.

-2) NPD = Rendimiento no determinado; valor característico no determinado.

Marcado CE: 1504-2

Los sistemas de pavimentación sometidos a esfuerzos mecánicos y cuyos productos cumplan la norma DIN EN 1504-2 también deben cumplir el requisito DIN EN 13813.

La norma DIN EN 1504-2 «Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Parte 2: Sistemas de protección de superficies para hormigón» especifica los requisitos para los métodos de protección de superficies «impregnación hidrófuga», impregnación y revestimiento. Si lo desea, puede solicitar el folleto correspondiente.

Reglamento (CE) n.º 2004/42 (Directiva sobre productos pintados):

El contenido máximo de COV (categoría de producto IIA / tipo j sb) permitido