RINOL*CRETE PU-C570*

MORTERO TIXOTRÓPICO DE POLIURETANO Y CEMENTO



1 Datos generales

Descripción del producto y aplicación

RINOL*CRETE* PU-C570 es un mortero tixotrópico de 4 componentes, coloreado y listo para usar, compuesto por resina de poliuretano de alta calidad y áridos minerales, para la realización de zócalos, molduras y aplicaciones verticales en general, con un espesor de hasta 9 mm en una sola aplicación.

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 al impacto y a la abrasión, combinada con excelentes propiedades higiénicas. La superficie obtenida no favorece el crecimiento de bacterias ni mohos.

La fórmula única de RINOL*CRETE* PU-C570 garantiza una durabilidad excepcional incluso cuando el recubrimiento está expuesto a frecuentes choques térmicos y altas temperaturas de hasta 120 °C. Apto también para temperaturas de congelación de hasta -40 °C.



Preparación del sustrato

RINOL*CRETE* PU-C570 se aplica normalmente inmediatamente después de la aplicación de la imprimación RINOL*CRETE* PU-P270, mientras la imprimación aún está húmeda. El tiempo de apertura de la imprimación es de aproximadamente 1 hora a 20 °C. No vuelva a aplicar otra capa después de este tiempo. Si se supera el tiempo de apertura de la imprimación, deje que se seque completamente. Normalmente, 12 horas a 20 °C. Una vez completamente curado, vuelva a imprimar y aplique RINOL*CRETE* PU-C570 como de costumbre. Si el tiempo entre capas supera las 48 horas, o si la condensación o el agua afectan a la superficie, lije completamente la superficie antes de aplicar la siguiente capa de imprimación.

Asegúrese de que ninguna sustancia que contenga silicona u otras sustancias que puedan alterar la reacción entre en contacto con RINOL*CRETE* PU-C570 antes y durante la fase de curado.

Procesamiento

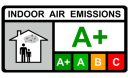
Antes de la aplicación, el material debe aclimatarse al menos a la temperatura ambiente (temperatura de la habitación y del suelo). La temperatura ideal se encuentra entre 16 y 22 °C; este es también el rango de temperatura recomendado para mezclar, aplicar y curar. El producto se suministra en envases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

Agite la resina RINOL*CRETE* Comp. Un envase de 1,1 kg y viértalo completamente en un recipiente limpio. Añada el pigmento líquido RINOL*CRETE* Comp. D y mezclar brevemente con un agitador eléctrico (eje sinfín). Añada el endurecedor RINOL*CRETE* Comp. B 1,1 kg, mezclar de nuevo durante unos 30 segundos. Tras la adición gradual del relleno RINOL*CRETE* PU-C570 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.

RINOLCRETE PU-C570 se aplica con una llana para molduras o una llana









metálica lisa sobre la superficie, previamente imprimada con RINOL*CRETE* PU-P270.

Una vez endurecido y en un plazo de 24 horas a 20 °C, la superficie del mortero se puede recubrir opcionalmente con RINOL*CRETE* PU-C565, según la ficha técnica del producto, para mejorar la limpieza y el aspecto final.

Infor	Información sobre el producto				
1	Tamaño del envase	12,5 kg			
	Componente A (resina)	1,1 kg			
	Componente B (endurecedor)	1,1 kg			
	Componente C (relleno)	10 kg			
	Componente D (pigmento)	0,3 kg			
2	Colores	Ver folleto RINOL CRETE			
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.			

Dato	Datos técnicos				
mezcla líquida (A+B+C+D)					
1	Densidad (20 °C)	aprox. 2,1g/cm³			
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 instala- ción y el curado)			
4	Consumo de material (depende, entre otras cosas, del sustrato)	aprox. 2.100g/m²/mm de espesor de capa			
5	Espesor posible (Vertical)	de 4 a 9 mm			
6	Consumo de material (Coves)	aprox. 2100g/cm³			
7	Siguiente recubrimiento (20 °C)	en un plazo de 12 a 24 horas.			
8	resistencia total mecánica (20 °C) químico (20 °C)	después de 7 días después de 28 días			
9	Rel. Humedad	Entre el 40 y el 80 % durante toda la fase de colocación y curado.			

RINOI CRETE PIJ-C570

RINOL*crete pu-c570*

MORTERO TIXOTRÓPICO DE POLIURETANO Y CEMENTO



Dato	Datos técnicos				
Material curado Mezcla					
1	Fuerza adhesiva (DIN ISO 4624)	> 1,5N/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)	52N/mm ²			
4	Resistencia a la tracción (ISO 527 / ASTM D638)	7N/mm ²			
5	Coeficiente de expansión térmica (DIN EN 1770 / ASTM C531)	4 x 10 ⁻⁵ °C ⁻¹			
6	Absorción de agua (CP.BM 2/67/2)	0 ml			
7	Resistencia a la temperatura	-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 RINOL*CRETE*.

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.

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 RINOL*CRETE*, consulte la guía técnica RINOL*CRETE* 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 del material y, por lo tanto, su consumo. A temperaturas más altas, las reacciones guímicas 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.I. 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

Tel.: +39 (0) 425 411 200

Fax: +39 (0) 425 411 222

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.

COMPANY WITH MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV

RINOL*CRETE PU-C570*

MORTERO TIXOTRÓPICO DE POLIURETANO Y CEMENTO



()
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:	NPD^2	
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 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 RINOL*CRETE* PU-C570 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.