RINOL*CRETE PU-P270*

IMPRIMACIÓN VERTICAL POLIURETANO-CEMENTO



1 Datos generales

Descripción del producto y aplicación

RINOL*CRETE* PU-P270 es una imprimación tixotrópica de 3 componentes lista para usar y rellenadora de poros para superficies verticales de resina de poliuretano de alta calidad y componentes minerales. RINOL*CRETE* PU-P270 se aplica sobre soportes de hormigón preparados antes del revestimiento con el mortero tixotrópico RINOL*CRETE* PU-C570.

2 Instrucciones de instalación

Preparación del sustrato

El sustrato debe tener suficiente capacidad de carga. Recomendamos una resistencia mínima de 25 N/mm², que corresponde a un hormigón C25/30 o a una clase de resistencia de solado ZE, ME, AE30.

El sustrato debe prepararse mediante granallado al vacío, fresado o esmerilado preciso con diamante. Después, la superficie se barre a fondo y se aspira.

El sustrato debe tener una resistencia a la tracción adhesiva de al menos 1,5 N/mm². Además, debe estar libre de impurezas aceitosas, grasientas o que contengan agentes desmoldeantes, piezas sueltas, etc. Las grietas y cavidades deben repararse adecuadamente de antemano. La humedad residual del sustrato debe ser < 8 %. (medida según el método de medición CM). También debe garantizarse que no haya humedad ascendente/de prensado.

Asegurarse de que ninguna sustancia que contenga silicona u otras sustancias que alteren la reacción entren en contacto con RINOL*CRETE* PU-P270 antes y durante la fase de curado.

Tratamiento

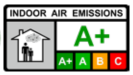
Antes de la aplicación, el material debe aclimatarse como mínimo a la temperatura ambiente (temperatura ambiente y del suelo). La temperatura ideal oscila entre los 16 y los 22 °C; ésta es también la temperatura preferida para la mezcla, la colocación y el curado. El producto se suministra en envases multicomponentes predosificados. Sólo pueden mezclarse los envases completos.

Agitar la resina RINOL*CRETE* Comp. A 1,1Kg y verterla completamente en un recipiente limpio. Añadir el endurecedor RINOL*CRETE* Comp. B 1,1Kg y mezclar durante aprox. 30 segundos con un agitador eléctrico (eje helicoidal). Después de añadir gradualmente el relleno RINOL*CRETE* PU-P270 Comp. C, homogeneizar de nuevo durante 1 - 2 minutos a 1500-2000 rpm. Asegurarse de que el relleno está bien mojado con los componentes líquidos y que la mezcla es homogénea. Evitar la formación de aire durante la agitación. La imprimación RINOL*CRETE* PU-P270 se aplica sobre el soporte preparado con un rodillo de pelo corto y se repasa inmediatamente después de la aplicación con RINOL*CRETE* PU-P570, mientras la imprimación está todavía húmeda. El tiempo abierto de RINOL*CRETE* PU-P270 es de aprox. 1 hora a 20°C.

No repintar después de este tiempo. Si se excede el tiempo abierto de la imprimación, deje que la imprimación se cure completamente. Normalmente 12 horas a 20°C. Una vez completamente curado, volver a imprimar y aplicar RINOL*CRETE* PU-P570 normalmente. Si el tiempo entre capas supera las 48 horas, o si la condensación o el agua impactan en la superficie, lijar completamente la superficie antes de la siguiente aplicación de imprimación. RINOL*CRETE* PU-P270 no es una imprimación para pavimentos y no debe usarse con RINOL*CRETE* para suelos.









Infor	Información sobre el producto				
1	Tamaño del envase Componente A (Resina) Componente B (Endurecedor) Componente C (Relleno)	2,8 Kg 1,1 Kg 1,1 Kg 0,6 Kg			
2	Colores	incoloro			
3	Caducidad / 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					
Mezo	Mezcla líquida (A+B+C)					
1	Densidad (20°C)	aprox. 1,3 g/cm³				
2	Tiempo de procesado (20°C)	aprox. 10 minutes				
3	Procesamiento / material Temperatura ambiente	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 del sustrato, entre otras cosas)	aprox. 150 - 200 g/m ²				
5	Capa siguiente (20°C)	en un plazo maximo de 1 Hora				
6	Humedad relativa	Entre 40 - 80 % durante toda la fase de colocación y curado				

Datos técnicos Material curado Mezcla					



RINOL*CRETE PU-P270*

IMPRIMACIÓN VERTICAL POLIURETANO-CEMENTO



Medidas de salud y seguridad

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

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

Nota

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

Para posibles acumulaciones de capas e información más detallada sobre la instalación de los productos RINOL*CRETE*, consulte la Guía técnica de RINOL-*CRETE* o póngase en contacto con nuestro equipo técnico.

Sólo 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 tiene una importancia decisiva. Las reacciones químicas suelen retrasarse a bajas temperaturas. A bajas temperaturas, se prolonga el tiempo de procesamiento del material y el tiempo necesario para que el revestimiento se cure completamente. Las bajas temperaturas aumentan la viscosidad del material y, por tanto, el consumo de material. A temperaturas más altas, las reacciones químicas son más cortas. En consecuencia, se reducen el tiempo de procesamiento del material, el tiempo de recuperación y el tiempo que tarda el revestimiento en curarse por completo.

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

Los ejemplos de aplicación se basan en nuestros conocimientos y experiencia. Siempre recomendamos probar el producto in situ antes de la instalación.

Menciones legales

Debido a los diferentes materiales, sustratos y condiciones de trabajo divergentes, RCR Flooring Products Italia S.r.l. o RCR Flooring Products GmbH no asumen ninguna garantía sobre el resultado del trabajo ni ninguna responsabilidad por cualquier motivo y/o relación jurídica. En todos los demás aspectos, se aplicarán las respectivas condiciones generales más recientes 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.it hasta la fecha. Nos reservamos expresamente el derecho a realizar cambios en las especificaciones de los productos.

Marcado CE

La norma DIN EN 13813 "Materiales de recrecido y pavimentos - Materiales de recrecido - Propiedades y requisitos" (enero de 2003) especifica los requisitos para los morteros de recrecido utilizados en la construcción de pavimentos interiores.

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

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

Recrecido/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 (unión):	B > 2,0			
Resistencia a los impactos:	NPD^2			
Aislamiento acústico contra impactos:	NPD^2			
Absorción acústica:	NPD^2			
Resistencia química:	NPD^2			

- -1) los dos últimos dígitos del año de colocación del 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 deben cumplir también el requisito 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. Si lo desea, puede solicitar el folleto correspondiente.

COMPANY WITH

RINOL*CRETE PU-P270*

IMPRIMACIÓN VERTICAL POLIURETANO-CEMENTO



Reglamento UE 2004/42 (Directiva Decopaint):

El contenido máximo de COV (categoría de producto IIA / j tipo sb) permitido en el Reglamento UE 2004/42 es de 500g/l en estado listo para usar (Límite 2010). El contenido máximo de RINOL*CRETE* PU-P270 en estado listo para usar es <500g/l COV.

Código SIG: WGK PU 40

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