



The Chemical Company

SELBACHEM™ 6711

Sistema de pisos epóxico de NOVOLAC puro con 100% de sólidos

USOS RECOMENDADOS

- Donde se usen o almacenen productos químicos fuertes
- Plantas industriales
- Establecimientos petroquímicas
- Fabricación y áreas de almacenaje de baterías
- Industrias de papel y pulpa
- Plantas de procesamiento de alimentos
- Áreas de desechos (basurales)
- Cocinas industriales
- Operaciones de galvanoplastía
- Ambientes donde se haga tratamiento con ácidos
- Interior
- Superficies y recubrimientos nuevos y existentes de concreto

DESCRIPCION

El sistema SELBACHEM 6711 es un recubrimiento que no está reforzado, tiene 100% de sólidos y resiste el ácido sulfúrico (98%). Consiste en dos capas de NOVOLAC

de 15 - 20 mils, resultando en un sistema con espesor total de 30 - 40 mils. El acabado puede ser ajustado para proporcionar varias texturas antiderrapantes.

CARACTERISTICAS

- Altos niveles de resistencia a productos químicos
- Sistema con un 100% de sólidos
- Superficie dura
- Química compatible
- Disponibilidad de texturas

BENEFICIOS

Ideal para ambientes industriales agresivos

Cero contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) y casi sin olor

Fácil limpieza y mantenimiento

Puede ser usado con otros sistemas SELBY y UCRETE

El acabado puede ser ajustado a la medida de las necesidades del cliente para proporcionar diferentes texturas antiderrapantes

FORMAS DE APLICACIÓN

Los sistemas SELBY deben ser aplicados por empresas contratistas aprobadas. SELBY es una marca comercializada a nivel global y que cuenta con estructura industrial a nivel mundial.

Las descripciones sobre la aplicación a seguir, son solamente un resumen de las técnicas de aplicación usadas por los contratistas aprobados de SELBY. Consulte el Manual de Aplicación para obtener más información.

Preparación de la superficie

1. Los pisos deben estar estructuralmente sanos y adecuadamente curados por un mínimo de 28 días. Haga una prueba de permeancia de acuerdo a la norma ASTM D 4263.
2. Repare el concreto si fuera necesario.
3. Use un detergente comercial para limpiar los pisos de aceite, grasa y otros materiales inhibidores de adhesión.
4. Remueva compuestos de curado e inhibidores de adhesión u otros endurecedores de superficie y recubrimientos para pisos de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
5. El perfilado mecánico de la superficie es el método de preparación superficial recomendado tanto para

pisos nuevos y existentes. Mecánicamente, profile el piso por lo menos a 3 CSP (aproximadamente como es determinado por el Instituto Internacional de Reparación del Concreto (ICRI). No use tratamiento con ácido para la preparación de la superficie. No use ningún método que fracture el concreto.

6. Haga una muestra de campo en un área inconspicua de 1.52 x 1.52 m (5 x 5 ft) que satisfaga las expectativas del propietario en apariencia, cualidades antideslizante, y desempeño.

Mezclado

1. Mezcle los componentes de este producto en la siguiente proporción:

Aplicación	Componentes	Relación Mezcla
Imprimante	A750 / B725	2:1
Capa Base	A670 / B640	2:1
Capa tope	A670 / B640	2:1

2. Mezcle adecuadamente cada componente separadamente antes de mezclarlos juntos para asegurar una consistencia uniforme.
3. Combine las Partes A y B en un recipiente de tamaño adecuado. Use la relación adecuada de A y B, raspe los lados del recipiente para asegurar que haya una

reacción completa.

- Mezcle adecuadamente por 3 minutos con un mezclador eléctrico de baja velocidad a 350 rpm y con agitador en espiral tipo Jiffy. Mantenga la paleta mezcladora debajo de la superficie para evitar oclusión de aire. No mezcle manualmente.

Imprimación

Imprima el concreto adecuadamente preparado con las resinas epóxicas A750/B725. Aplique el imprimante a un rango aproximado 5m²/l (200 ft²/gal) a un espesor de película seca de 6 - 8 mils. Permita que cure

Aplicación

CAPA BASE

- Mezcle las partes A670 con B640 como se describe bajo Mezclado. Aplique el material mezclado sobre el concreto imprimado con jalador o llana a un rango de cobertura máximo de 1.95 m²/l (80 ft²/gal) a 20 mils. Permita que nivele. Debe tomar cuidado cuando esté nivelando con rodillo, puede causar espumado o blanqueamiento en la superficie.
- Esparza el agregado, si desea, sobre la capa base para obtener una superficie antiderrapante. Permita que cure, luego barra, y aspire el exceso del agregado.

CAPA TOPE

- Aplique la mezcla previamente preparada A670 / B640 a la capa base con un jalador o llana a un rango de cobertura máximo 1.95 m²/l (80 ft²/gal) a 20 mils. Permita que nivele. Debe tomar cuidado cuando esté nivelando con rodillo, puede causar espumado o blanqueamiento en la superficie.
- Para obtener un acabado con textura, aplique el material a una proporción adecuada para obtener el acabado deseado.

Tiempo de curado

Libre al tacto: 4 - 6 horas

Acepta tráfico ligero: 24horas

Curado completo para obtener resistencia química máxima: 7 días

Tiempo de aplicación entre capas: 12 - 24 horas

Estos tiempos de curado se basan en una temperatura de 23°C (73°F) y un 50% de humedad relativa. Si las temperaturas son menores, los tiempos de curado se incrementarán en forma significativa.

Mantenimiento

La limpieza y mantenimiento sistemático prolongará la vida útil de todos los sistemas de pisos poliméricos, mejorando su apariencia y reduciendo cualquier

tendencia de retención de suciedad. Siga la Guía de Protección y Mantenimiento de Pisos de Desempeño de BASF para maximizar la vida útil del piso.

PARA MEJOR DESEMPEÑO

- Preacondicione este producto a 21°C (70°F) 24 horas antes usar.
- No extienda el tiempo recomendado para aplicación entre capas de 24 horas, si tuviera duda, contacte su representante especialista en pisos de BASF.
- Use una barrera efectiva contra la humedad para substratos a nivel del terreno o bajo nivel, si no la tuviera presente ya, consulte a su representante BASF para ver diferentes opciones.
- Aplique estos productos a una temperatura de sustrato de 10 a 30°C (50 a 85 °F).
- Después del imprimado y antes de la aplicación de cada capa, examine la superficie por alteración de color por aminas (una película oleosa a la cual

todas las resinas epóxicas están expuestas), si el blanqueamiento estuviera presente, debe removerse antes de la aplicación de las capas subsecuentes.

- El pasaje excesivo de rodillo puede causar formación de espuma o blanqueamiento de la superficie.
- Debido a la naturaleza de alta resistencia química del material, las características de aplicación del material de este producto varían de acuerdo a la temperatura y a la edad. Para mejores resultados, adquiera y use todos los recipientes del material dentro de un marco de tiempo similar.
- No use para casos de contención primaria o constante inmersión de agua.
- La aplicación adecuada del producto es responsabilidad del usuario. Toda visita de campo realizada por el personal de BASF tiene como fin único el hacer recomendaciones técnicas y no el supervisar o proporcionar control de calidad en el lugar de la obra.

DATOS TÉCNICOS

Composición: SELBACHEM 6711 es un epóxico Novolac puro con 100% de sólidos.

Propiedades típicas

Propiedad	Value
VOC, % sólidos	0
Curado libre al tacto, hrs	4 - 6
Curado inicial, hrs	24

Resultados de Ensayos

Propiedad	Resultados	Método de prueba
Viscosidad compuesta	4,500 cps	ASTM D2393
Vida de la mezcla	40 min	ASTM D2471
Resistencia a adhesión	18 MPa (2,600 psi) 100% falla del concreto	ASTM C882
Resistencia a la compresión	99.3 MPa (14,300 psi)	ASTM D695
Resistencia a la tracción	39.58 MPa (5,700 psi)	ASTM D638
Elongación a la tracción	3.7 ± 0.3%	ASTM D63
Dureza (Shore D)	80 ± 2	ASTM D2240

A no ser que se especifique de otro modo, las muestras de ensayo fueron curadas por 28 días a 23°C (73°F).

Resistencia química

Componente químico	Resistencia
Ácido sulfúrico, 98%	Excelente
Metilacetona	Muy buena
Ácido acético, 20%	Muy buena

La resistencia química máxima es conseguida después de 7 días de curado. Si requiere información específica sobre la resistencia de un producto a otros materiales químicos, por favor contacte al personal de BASF.



The Chemical Company

EMPAQUE

Latas 3.79 l (1 gal) y baldes de 18.95 l (5 gal).

Colores: Gris, rojo o sin pigmentos

Nota: Los colores gris y rojo, no se igualan con los colores estándar de SELBY. La versión sin pigmento es transparente, puede crear alguna diferencia de sombras en diferentes espesores.

ALMACENAMIENTO

La vida útil es de 2 años si es almacenado adecuadamente. Transporte y almacene en los recipientes originales sin abrir, y almacene en un área limpia, y seca. Proteja de congelamiento.

RENDIMIENTO

Imprimante: 5 m²/l (200 ft²/gal)

Capa base: 1.95 m²/l (80 ft²/gal)

Capa tope: 1.95 m²/l (80 ft²/gal)

Dependiendo de la textura.

SEGURIDAD

Lea, comprenda y siga la Hoja de Seguridad del Material (MSDS) y las etiquetas del producto para todos los componentes de este sistema de pisos antes de usar.

Para información adicional consulte a su representante local de BASF.

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA. Todo esfuerzo razonable es hecho para aplicar los rigurosos estándares de BASF tanto en la fabricación de nuestros productos como en la información que expedimos en relación a estos productos y su uso. Nosotros garantizamos que nuestros productos son de buena calidad y sustituiremos, o, a nuestra discreción, reembolsaremos al precio de compra de cualquier producto que se pruebe está defectuoso. El obtener resultados satisfactorios depende no solamente del uso de productos de calidad, sino también de muchos factores que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, excepto en los casos de tales sustituciones o reembolsos, BASF NO GARANTIZA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITAMENTE, INCLUYENDO GARANTÍAS DE DESEMPEÑO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O COMERCIALIZABILIDAD, CON RELACIÓN A SUS PRODUCTOS, y BASF no estará sujeto a responsabilidad ninguna en relación a los mismos. Cualquier reclamo relacionado a defectos en productos debe ser recibido por escrito dentro de un (1) año de la fecha de despacho. No se considerará ningún reclamo sin tal notificación escrita o con fecha posterior al intervalo de tiempo especificado. El usuario deberá determinar que los productos para el uso previsto sean idóneos y asumir todo el riesgo y la responsabilidad en conexión a ello. Cualquier autorización de cambio en las recomendaciones escritas acerca del uso de nuestros productos debe llevar la firma del Gerente Técnico de BASF. La información y todo asesoramiento técnico adicional están basados en el conocimiento y experiencia actual de BASF. Sin embargo, BASF no asume ninguna responsabilidad por proporcionar dicha información y asesoramiento, incluyendo la extensión a la cual dicha información y asesoramiento pueda relacionarse a los derechos de propiedad intelectual de terceros, especialmente derechos de patente. En particular BASF niega todas LAS CONDICIONES Y GARANTÍAS, SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS POR DESEMPEÑOS PARA UN PROPÓSITO O COMERCIALIZABILIDAD ESPECÍFICOS. BASF NO ESTARÁ SUJETO A RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES, INDIRECTOS O CONSECUENCIALES (INCLUYENDO PÉRDIDA DE GANANCIA) DE CUALQUIER TIPO. BASF se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. Es de responsabilidad y obligación del cliente el inspeccionar y probar con cuidado cualquier bien que reciba. El desempeño del producto(s) descritos aquí, deben ser verificados por medio de ensayos, que debe ser llevado a cabo solamente por expertos calificados. Es de exclusiva responsabilidad del cliente el llevar a cabo y tramitar dicho ensayo. La referencia a marcas o nombres comerciales usados por otras compañías no es recomendación ni publicidad para ningún producto y no implica que uno similar no pueda ser usado.

PARA USO PROFESIONAL ÚNICAMENTE. NO ESTÁ DISPONIBLE PARA LA VENTA AL PÚBLICO GENERAL.

BASF Corporation
Construction Chemicals
23700 Chagrin Blvd
Cleveland, OH, USA, 44122
1-216-839-7550

Costa Rica
506-2440-9110
www.centroamerica.basf-cc.com

Panamá
507-300-1360

Puerto Rico
1-787-258-2737
www.caribbean.basf-cc.com

Rep. Dominicana
809-334-1026
www.basf-cc.com.do