

# SCHÖNOX SL

Compuesto para alisado y terminado a base de cemento de secado rápido

Adecuado para lograr un acabado liso en diversos sustratos en zonas interiores. SCHÖNOX SL se puede instalar como un verdadero biselado.













### Características del producto

- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>: emisión muy baja
- solo para uso en interiores
- se puede biselar
- dureza y resistencia excepcionales
- secado rápido con cualquier espesor
- adecuado para instalaciones de calefacción por suelo radiante
- espesor de la capa sobre biselado de hasta 6 mm en zonas pequeñas y bien definidas de hasta 22 mm (en pisos de madera hasta 3 mm).
- adecuado para cargas por ruedas giratorias de conformidad con la norma DIN EN 12529
- superficie muy lisa
- resistente al agua y la helada, no tiene limitaciones de emisión de vapores en hormigón preparado adecuadamente
- se ajusta a MED 96/98/EC

### **Aplicaciones**

### SCHÖNOX SL es adecuado para el parcheado, alisado y nivelado de:

- sustratos de hormigón y cemento
- compuestos nivelantes de suelos
- sustratos de yeso
- sustratos antiguos como baldosas cerámicas
- residuos de adhesivos antiguos resistentes al
- sustratos de madera

### así como para rellenar, alisar y nivelar sustratos de cemento sin calefacción bajo:

■ Sistemas de atenuación de la humedad SCHÖNOX

### Requisitos del sustrato

- Las capas base deben estar lisas, firmes, limpias, secas y exentas de contaminantes que puedan dificultar la adhesión.
- Los tratamientos de la superficie y las zonas "friables" de la capa base deben eliminarse mecánicamente hasta obtener una base firme y se deberá reparar el sustrato con compuestos de reparación SCHÖNOX de la forma que sea necesaria.
- Este producto no es una barrera de vapor, por lo que permite el paso de humedad. Siga las indicaciones del fabricante del recubrimiento de suelo referentes al contenido máximo de humedad permisible en el sustrato y realice pruebas en el sustrato antes de instalar SCHÖNOX SL. Cuando la humedad del sustrato excede el máximo permitido para la aplicación de SCHÖNOX SDG PLUS, puede utilizarse SCHÖNOX MR 18 o SCHÖNOX EPA para suprimir la humedad residual (véase la hoja de información).
- No use SCHÖNOX SL donde existan

condiciones de presión hidrostática o donde las emisiones de vapor de humedad excedan los niveles recomendados.

- Los sustratos de yeso siempre deben estar secos. No utilice sistemas para atenuar la humedad en sustratos de yeso.
- deben retirar completamente los adhesivos solubles en agua antiguos del sustrato limpio, mientras que los adhesivos resistentes al agua antiguos se deben eliminar mecánicamente hasta obtener un residuo delgado y bien adherido (esto es, usando la técnica recomendada por el Resilient Floor covering Institute). La eliminación total por medios mecánicos del asfalto rebajado (por ejemplo, por limado, lijado o granallado) puede ser peligrosa ya que el adhesivo antiguo del asfalto rebajado puede contener amianto. No lije o esmerile los restos de adhesivos, ya que podría generar polvo nocivo. Consulte con el fabricante del adhesivo y con todas las agencias gubernamentales correspondientes para obtener información sobre las normas y reglamentos sobre la eliminación de suelos y adhesivos que contengan amianto. Aplique imprimación a los residuos de adhesivo que no se hayan podido eliminar según sea necesario.
- Es posible el uso de compuestos de parcheo espatulables para disimular la presencia de restos adhesivos, siempre y cuando el nuevo adhesivo que se va a emplear no reaccione con los restos del anterior y el recubrimiento de suelo que se va a instalar no se vea afectado por las filtraciones del adhesivo.
- Todos los sustratos de cemento o madera deben ser sólidos, totalmente limpios y libres de aceite, cera, grasa, asfalto, látex y compuestos de yeso, compuestos de curado, selladores y de cualquier contaminante que pudiera interferir con la adhesión. De ser necesario, limpie mecánicamente el suelo hasta obtener una superficie firme y sólida.
- Los sustratos firmemente unidos y no porosos, como las baldosas cerámicas y el terrazo deben limpiarse y lijarse perfectamente incluyendo la eliminación completa de ceras y selladores existentes, así como polvo, tierra, escombro y cualquier otro contaminante que pudiera interferir con la adhesión.
- Sustratos como epoxi o uretanolos selladores

   revestimientos deben imprimarse con
   SCHÖNOX SHP antes de aplicar SCHÖNOX SL.
- Los sustratos porosos que se requieren para instalar pisos elásticos con adhesivos de fraguado húmedo se logran aplicando contrapisos o compuestos de parchado por encima de 3mm.

### Datos técnicos

- tiempo de empleo útil: aprox. 10 - 20 minutos a 20°C
- listo para tránsito peatonal: tras aprox. 20 minutos
- listo para recubrimiento: tras aprox. 20 minutos cuando se aplica como un verdadero biselado.
- temperatura de aplicación: no inferior a 5° C
- cobertura por unidad (4,5 kg):
  - aprox. 18 m² cuando se aplica como biselado
  - aprox. 3,5 m<sup>2</sup> con un espesor de 3 mm
- fuerza de compresión (ASTM C109/mod días curar por medio de aire solamente): 25 N/mm² / 3700 psi a 28 días
- resistencia a la flexión (ASTM C348) aprox. 7 N/mm² / 1300 psi a 28 días
- clasificado de acuerdo con ASTM E84
   (ANSI/UL 723): Propagación de flama 0: Desarrollo de humo 0

Todos los valores indicados son aproximados, están sujetos a cambios climáticos locales basados en unas condiciones de 21°C con una atmósfera de menos de un 65 % de humedad relativa, de acuerdo con la proporción de mezcla recomendada. No instale contrapisos o coberturas antes de que el sustrato se haya secado totalmente.





## SCHÖNOX SL

- Se aplican los requisitos de los estándares (como ASTM F710-11), directrices y hojas de datos válidos aplicables.
- Aspire a fondo los sustratos.

### **Imprimación**

- en sustratos porosos, como:
- sustratos de hormigón y cemento
- tablero OSB, contrachapado (atornillados o pegados correctamente)
   no se requiere imprimación
- en sustratos no porosos, como:
  - baldosas cerámicas (perfectamente limpiasy lijadas)
  - terrazo
  - residuos de adhesivos antiguos resistentes al agua, (retirados en la medida de lo posible)

no se requiere imprimación

sustratos de yeso (lijados y aspirados) aplique imprimación con SCHÖNOX KH FIX

### Proporción de mezcla

■ mezcle cada bolsa de 4,5 kg con 1,9 litros de agua

### Método de trabajo recomendado

- Use un tambor mezclador limpio, agregue SCHÖNOX SL en agua fría y limpia para formar una mezcla homogénea. Se recomienda mezclar a fondo durante aprox. 3 minutos con un taladro potente (mín. 600 rpm), para obtener una mezcla sin grumos o mezclar manualmente pequeños volúmenes a mano durante 2 a 3 minutos para lograr mayor consistencia. Aplique, alise y dé forma al compuesto nivelante con la ayuda de un nivelador de acero inoxidable o de una llana para alisado.
- No mezcle más material del que se pueda aplicar durante 15 minutos.
- Proteja las capas de SCHÖNOX SL que se están secando de temperaturas ambientales altas, de la luz directa del sol y de corrientes de aire.
- Limpie las herramientas con agua inmediatamente.

### **Empaque**

■ 4,5 kg netos en sacos de papel

### **Almacenamiento**

- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Tiempo de caducidad: 12 meses (sin abrir).

### Eliminación

 Vacíe los recipientes y elimínelos según los reglamentos locales, estatales y federales de eliminación de residuos.

#### LEED

Puede contribuir con LEED v4 en categorías:

- EQc2 3 puntos Materiales de baja emisión
- MRc1 hasta 3 puntos
- Reducción impacto ciclo de vida ■ MRc2 – 1 puntos
- MRC2 1 puntos
   Declaración de producto Aabiental
- MRc4 1 puntos Ingredientes materiales

## Declaración ambiental del producto (EPD)

■ Número de declaración: EPD-DIV-2013311-EN

#### **Instrucciones**

- No lo use en áreas de exposición constante al aqua (como piscinas interiores).
- Instale siempre un número adecuado de áreas de prueba procedentemente ubicadas que incluyan el suelo acabado, con el fin de determinar la idoneidad del producto para su uso previsto. Dado que los recubrimientos del suelo varían, consulte al fabricante del recubrimiento del suelo para recibir indicaciones específicas como, por ejemplo, cuál es el grado máximo de humedad permitido, qué adhesivo escoger y cuál es el uso previsto del producto.
- Ante bajas temperaturas de sustratos y/o una alta humedad ambiental, las imprimaciones requieren un mayor tiempo de secado.

#### **Precauciones**

- SCHÖNOX SL contiene cemento Portland. Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lávese de inmediato con abundante agua. En caso de entrada en contacto con los ojos, busque asistencia médica. Realice la mezcla en un área bien ventilada y evite la inhalación de polvo.
- Nunca lo mezcle con cemento o aditivos que no sean productos aprobados por SCHÖNOX. Cumpla las normas básicas para trabajos con hormigón. No lo instale a temperaturas de superficie inferiores a 5°C. Si el sustrato está caliente, realice la instalación rápidamente.

Antes de cada uso de cualquier producto de Schönox, el usuario siempre debe leer y seguir las instrucciones y advertencias de la Hoja de Datos del Producto, la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad más recientes que están disponibles en línea en www.hpsubfloors.com o llamando al HPS SCHÖNOX Departamento de Servicio al Cliente al 855 391 2649. Nada contenido en ninguno de los materiales de Schönox libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones definidas para cada producto en la etiqueta, Hoja de Datos del Producto y la Hoja de Datos de Seguridad antes del utilizar el product. Esta hoja de datos del producto sustituye a todas las ediciones anteriores.





Management system certified to ISO 9001 and 14001 by SQS.

### In North America provided by:

HPS North America, Inc

511 Wilhite Street Florence, AL 35630

Phone: 256.246.0345 Fax: 256.246.0346

Email: info@hpsubfloors.com http://www.hpsubfloors.com

