

# Slc® Eco D 98

**Adhesivo orgánico mineral certificado, eco-compatible para la colocación de parquet de pequeño formato, idóneo para el GreenBuilding. Monocomponente al agua, exento de disolventes, con bajísimas emisiones de compuestos orgánicos volátiles, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.**

Slc® Eco D 98 desarrolla rápidos tiempos de reticulado que garantizan altos niveles de seguridad para la colocación encolada de parquet taraceado, industrial, lamparquet de especies de maderas estables sobre soportes absorbentes.



GREENBUILDING RATING®					
	Contenido de minerales naturales 34%	Bajísimas emisiones COVs	Exento de disolventes	Ningún etiquetado de riesgo medio-ambiental	No tóxico o no peligroso
SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS					

VENTAJAS DEL PRODUCTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevada fluidez y tixotropía</li> <li>• Reticulado rápido</li> <li>• Idóneo para suelos radiantes</li> <li>• Específico para soportes minerales</li> </ul>

CAMPOS DE APLICACIÓN
<p><b>Destinos de uso</b> Colocación de alta resistencia de suelos de madera estable:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mosaico</li> <li>- industrial</li> <li>- lamparquet</li> <li>- parquet taraceado</li> </ul> <p>Soportes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- soleras de colocación cementosas o realizadas con Keracem® Eco o Keracem® Eco Pronto</li> <li>- suelos radiantes</li> </ul> <p>Pavimentos interiores de uso civil, comercial. Idóneo para suelos radiantes.</p> <p><b>No utilizar</b> Para la colocación de parquet prebarnizado o parquet macizo de maderas muy nerviosas (haya, arce, fresno, etc.). En exteriores o sobre soportes sujetos a remotes de humedad; sobre suelos radiantes que no estén debidamente preparados, soportes de anhídrita o soportes no absorbentes.</p>

MODO DE EMPLEO
<p><b>Preparación de los soportes</b> Los soportes deben ser absorbentes y compactos, sólidos, lisos y no muy rugosos. Deben ser dimensionalmente estables, no deformables, estar secos, exentos de remotes de humedad; sin grietas, limpios y sin sustancias despegadas ni polvo. Las soleras de colocación cementosas deberán tener una humedad residual máxima del 2% o 1,7% en caso de que lleven instalaciones radiantes. Las soleras de colocación cementosas que presenten polvo superficial, partes pulverulentas o débiles, se deben tratar con Primer A Eco. Los soportes de tipo absorbente cementoso que contengan instalaciones radiantes deben tratarse con Primer A Eco.</p> <p>En general, los soportes de anhídrita y los que contengan instalaciones radiantes no se pueden impermeabilizar y/o nivelar con autonivelantes cementosos y/o en base yeso. Los soportes desnivelados o excesivamente rugosos se deben nivelar y/o rectificar con los productos adecuados, tales como Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco R30, Keratech® Eco Flex. Antes del uso de los productos arriba citados, consultar atentamente las correspondientes fichas técnicas.</p>

Slc® Eco D 98 Code: Slc 116 2012/09 ES

## MODO DE EMPLEO

### Preparación

Producto listo para usar. mezclar antes de usar.

### Aplicación

Aplicar uniformemente sobre el soporte con la espátula dentada adecuada. TKB B3 para parquet mosaico rendimiento  $\approx 600-700 \text{ g/m}^2$ , TKB B6 para parquet industrial y lamparquet rendimiento  $\approx 800-1000 \text{ g/m}^2$ , TKB B15 para stabparket con unión machiembrada ( $l \leq 40 \text{ cm}$ ) rendimiento  $\approx 800-1000 \text{ g/m}^2$ . Aplicar el adhesivo sobre superficies limitadas, sobre las que se pueda instalar el parquet con la cola todavía fresca. Presionar con cuidado el parquet para asegurar el contacto total con el adhesivo y evitar que sobresalga por los lados. Dejar un espacio de dilatación entre el pavimento de madera y las paredes (u otros elementos verticales) de  $\approx 7-10 \text{ mm}$ .

### Limpieza

La limpieza de los residuos de Slc® Eco D 98 en las superficies se realiza con agua cuando aún está fresco el producto. La limpieza de las herramientas se realiza con agua. Cuando el adhesivo se ha endurecido solo se puede retirar mecánicamente.

## OTRAS INDICACIONES

Aclimatar el parquet a instalar a las condiciones ambientales de los locales de instalación.

La humedad de los elementos de parquet tradicional a colocar debe estar comprendida entre 7-11%.

La humedad de los elementos de parquet a colocar debe ser  $\approx 8\%$  para parquet prebarnizado, y  $\approx 9\%$  para parquet tradicional.

Antes de la instalación realizar la medición de la humedad del soporte con higrómetro de carburo.

Antes de la aplicación medir la temperatura medioambiental y del soporte, deberán ser superiores al valor de temperatura mínimo de uso que aparece en los datos técnicos, de la temperatura y humedad medioambiental.

Además de las indicaciones citadas antes, seguir las instrucciones específicas proporcionadas por el fabricante del parquet.

## ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

*La colocación en obra, certificada, de alta resistencia de parquet taraceado, lamparquet de especies de maderas estables, se realizará con adhesivo orgánico mineral eco-compatible monocomponente, de fácil extensión y elevada tixotropía, GreenBuilding Rating Eco 5, tipo Slc® Eco D 98 de Kerakoll SpA. El soporte debe ser absorbente, estar totalmente seco, compacto, sin partes friables, limpio y curado, con las retracciones de maduración terminadas. Para la colocación se usará una llana dentada de \_\_\_\_ mm para un rendimiento medio de  $\approx$  \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>.*

## DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	pasta color roble/nogal
Envase	bote 5 / 18 kg
Conservación	$\approx 12$ meses en el envase original
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperatura de uso	$\geq +10 \text{ }^\circ\text{C}$
Tiempo abierto	$\approx 30$ min. en función de la cantidad aplicada
Transitabilidad	$\approx 12$ h
Tiempo de espera para el lijado	$\approx 15$ días (tras completa estabilización del parquet)
Rendimiento	$\approx 600-1000 \text{ g/m}^2$ (espátula Slc® n. 2-4)

*Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.*

## PRESTACIONES

### CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAQ) COVs - EMISIONES COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

Conformidad EC 1 GEV-Emicode Cert. GEV 1686/11.01.02

## ADVERTENCIAS

- **Producto para uso profesional**
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- durante su uso seguir las normas y las instrucciones de seguridad en vigor
- temperatura, humedad ambiental, ventilación, absorción del soporte y material de colocación pueden variar los tiempos de trabajabilidad y reticulado del adhesivo
- se aconseja la buena ventilación de los locales y el uso de Slc® Eco Proman, crema protectora de manos
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio se corresponden con el GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en agosto de 2012 (ref. GBR Data Report - 09.12); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones, se podrá consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.  
Carretera de Alcora, Km. 10,450 - 12006  
Castellón de la Plana – España  
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00  
info@kerakoll.es - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)