

1. Fin de uso

SPORTEC® UNI versa sandwich es una combinación de nuestro recubrimiento elástico **SPORTEC® standard** y nuestro revestimiento de probada calidad **SPORTEC® UNI versa**. Esta combinación previene los daños articulares y las lesiones y está especialmente indicado para su uso en gimnasios, instalaciones de tiempo libre y de usos múltiples. El recubrimiento elástico se suministra en rollos, como el revestimiento. Al instalarlos, los revestimientos se colocan separados entre ellos. En primer lugar se pega el recubrimiento elástico en el terreno, y una vez endurecido el adhesivo se pega la capa superior sobre el recubrimiento elástico.

2. Base

La base fijada (asfalto, hormigón o pavimento) debe ser plana, firme, seca, limpia y sin suciedades y fisuras que pueden perjudicar la adherencia.

Las irregularidades leves deben arreglarse con una masilla tapaporos nivelable. Antes de utilizar esta masilla, limpie la superficie en profundidad y, si fuera necesario, utilice un agente adherente.

En función de la naturaleza de la base, se recomienda aplicar una capa de imprimación en la base. Después de que esta imprimación se haya secado, se puede empezar con la instalación, aplicando la cola sobre la base ya preparada.

Al utilizar un agente adherente o de imprimación, observe las instrucciones del fabricante y compruebe que sea compatible con la cola que vaya a utilizar. En este caso se recomienda aplicar y comprobar los materiales en pequeña zona de prueba.

Observe las indicaciones de aplicación al utilizar una cola.

3. Preparación

Antes de empezar con la colocación, debe fregar a fondo la base y quitar cualquier tipo de suciedad. Antes de la colocación del revestimiento de suelo deben eliminarse las irregularidades. Utilice para ello una masilla tapaporos nivelable adecuada. El revestimiento de suelo y el recubrimiento elástico se suministran en rollo. Deposite los rollos durante 1 o 2 días en el recinto o la superficie donde se vayan a colocar para que se aclimaten.

El día antes de la instalación, sitúe el recubrimiento elástico suelto, pero en la posición en la que se pegará, para que así se puedan distender las tiras individuales. Lo mismo rige también para el revestimiento EPDM después de instalar el recubrimiento elástico. La temperatura de entorno para el almacenamiento de los rollos y la realización de la instalación de **SPORTEC® UNI versa sandwich** debe estar entre 10°C y 25°C. Con una temperatura superior o inferior es más difícil aplicar la cola y las masillas de recubrimiento.

Aquí deben considerarse las indicaciones de aplicación del fabricante del producto sobre el producto respectivo para el pegado y el recubrimiento.

¡Estas instrucciones de colocación no están sujetas a ninguna modificación! Todas las especificaciones sin garantía.

La versión actual vigente puede consultarse en www.kraiburg-relastec.com/sportec



4. Colocación del recubrimiento elástico

Después de haber eliminado la suciedad y las irregularidades de la superficie de la base y esta esté plana o se haya aplanado, puede proceder con la colocación. Con una espátula dentada distribuya la cola uniformemente por la superficie sobre la que colocará cada rollo (véase figura 1). En las indicaciones de uso del fabricante de la cola se indica el dentado correcto de la espátula. Una vez transcurrido el tiempo previsto por el fabricante para que se ventile y se asiente la cola, desenrolle el **SPORTEC® standard** sobre el lecho de cola (véase figura 2). En función del peso de cada rollo se puede utilizar una carretilla para ayudarse en la colocación.

Entre al menos 2 personas la instalación resulta más sencilla. Uno puede preparar el lecho de cola y el otro desenrollar la tira sobre dicho lecho. Sin embargo, preste atención a que el rollo se desenrolle recto porque corregirlo más tarde resultaría difícil y le ocuparía mucho tiempo. Preste atención también a que todas las tiras queden colocadas en la misma dirección (véase la figura 6), cada tira desenrollada debe quedar tocando por la junta con la siguiente tira que coloque, sin que quede espacio entre las tiras. Debe instalar los rollos del mismo lote de forma continua. El número de lote se encuentra bien visible en una etiqueta que hay en el rollo, tal como se muestra en la figura 8.

Después del encolado y antes de que la cola se endurezca, aplique presión sobre las tiras con un rodillo (véase la figura 3) para que la cola quede bien distribuida debajo de la tira y no se formen burbujas. Retire inmediatamente la cola que sobresalga por las juntas.

Para colocar **SPORTEC® standard** debe emplear una cola adecuada de poliuretano de dos componentes que esté autorizada por el fabricante para encolar recubrimientos elásticos de caucho.

5. Colocación del revestimiento

Después de haber pegado el recubrimiento elástico sobre la base y de que la cola se haya endurecido completamente, puede empezar a colocar el revestimiento. Con una espátula dentada distribuya la cola uniformemente por la superficie sobre la que colocará el rollo del revestimiento (véase figura 1). Una vez transcurrido el tiempo previsto por el fabricante para que se ventile y se asiente la cola, desenrolle el revestimiento EPDM **SPORTEC® UNI versa** sobre el lecho de cola (véase figura 4). En este caso también tiene que prestar especial atención a que los rollos queden colocados con la parte inferior (está marcada con una etiqueta; véase al figura 7) hacia abajo, se desenrollen rectos y siempre en la misma dirección (véase la figura 7). Cada tira desenrollada debe quedar tocando por la junta con la siguiente tira que coloque, sin que quede espacio entre las tiras.

En el caso de que por error se coloque mal una tira, deberá arreglarla de inmediato, dado que más tarde no podrá corregirla sin más. Retire inmediatamente la cola que sobresalga y limpie el revestimiento de inmediato en ese punto.

¡Estas instrucciones de colocación no están sujetas a ninguna modificación! Todas las especificaciones sin garantía.

La versión actual vigente puede consultarse en www.kraiburg-relastec.com/sportec



Debe instalar los rollos del mismo lote de forma continua. El número de lote se encuentra bien visible en una etiqueta que hay en el rollo, tal como se muestra en la figura 9.

Después del encolado y antes de que la cola se endurezca, aplique presión sobre las tiras con un rodillo (véase la figura 3) para que la cola quede bien distribuida debajo de la tira y no se formen burbujas.

Para colocar **SPORTEC® UNI versa** debe emplear una cola adecuada de poliuretano de dos componentes que esté autorizada por el fabricante para encolar suelos de caucho.

6. Sellado

Debido a la estructura de a superficie de poros abiertos **SPORTEC® UNI versa** se recomienda a renunciar al material de recubrimiento.

7. Indicaciones importantes

Al utilizar una cola de poliuretano de dos componentes y un sellado, debe observar las indicaciones del correspondiente fabricante.

El recubrimiento elástico solo puede encolarse sobre una base seca, plana y limpia. También el revestimiento EPDM debe encolarse únicamente sobre un recubrimiento elástico limpio y seco.

Tras la colocación de la capa respectiva, no se puede acceder a la zona encolada hasta que la cola se haya endurecido por completo.

El pintado de líneas también debe aplicarse únicamente sobre una superficie limpia y seca. En caso necesario, limpie y elimine cualquier tipo de suciedad del revestimiento EPDM antes de pintar las líneas. Después de aplicar el color no se puede pisar el revestimiento de suelo hasta que el color del pintado de líneas se haya endurecido por completo.

Presente de inmediato su reclamación y detenga enseguida la instalación en caso de recibir producto erróneo o defectuoso, que la cantidad incorrecta o detecte otros posibles fallos. Solo es posible realizar la reclamación de materiales suministrados si estos no se han modificado y se indica el lote de producción (véase figura 8 y 9).



Figura 1: Aplicación del pegamento sobre la base

¡Estas instrucciones de colocación no están sujetas a ninguna modificación! Todas las especificaciones sin garantía.

La versión actual vigente puede consultarse en www.kraiburg-relastec.com/sportec





Figura 2: Desenrollar el recubrimiento elástico sobre el lecho de cola



Figura 3: Apretar el recubrimiento elástico



Figura 4: Desenrollar el revestimiento sobre el recubrimiento elástico



Figura 5: Aplicar las líneas sobre el suelo terminado

¡Estas instrucciones de colocación no están sujetas a ninguna modificación! Todas las especificaciones sin garantía.
La versión actual vigente puede consultarse en www.kraiburg-relastec.com/sportec



Instrucciones de colocación
de revestimientos de suelo n.º 9130 - R - 04
Versión: Enero 2016

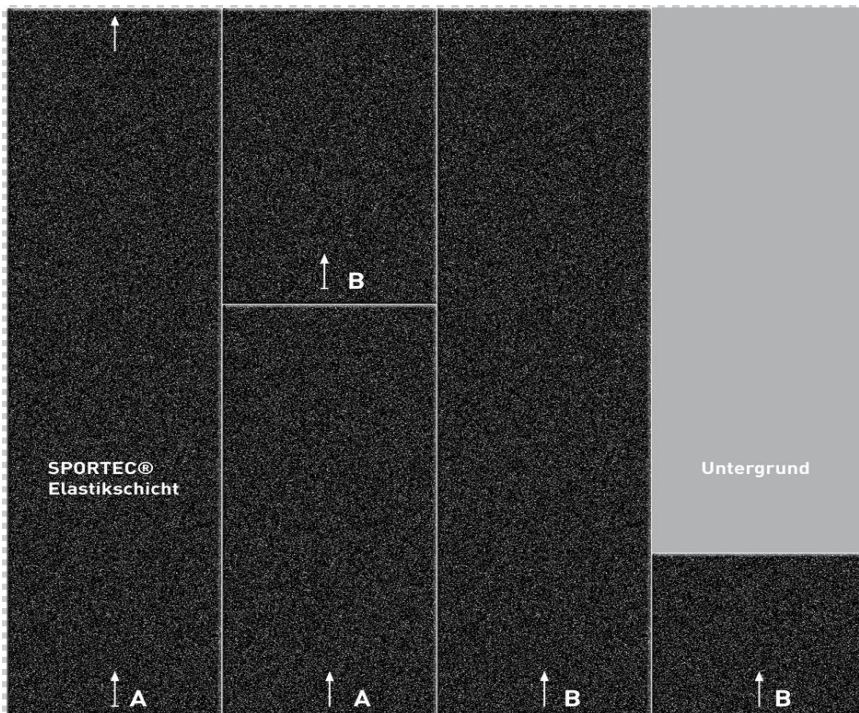


Figura 6: Colocación junta contra junta del recubrimiento elástico

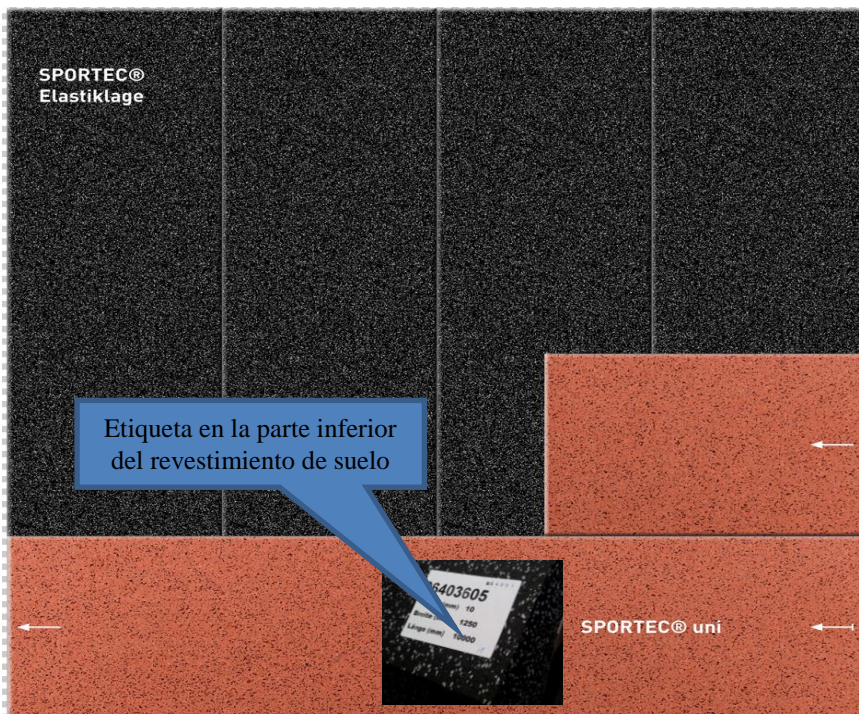


Figura 7: Colocar el revestimiento en diagonal al recubrimiento elástico

¡Estas instrucciones de colocación no están sujetas a ninguna modificación! Todas las especificaciones sin garantía.
La versión actual vigente puede consultarse en www.kraiburg-relastec.com/sportec





Figura 8: Rotulación de rollos SPORTEC® standard solo con número de paquete (lote)



Figura 9: Rotulación SPORTEC® UNI outdoor, con número de paquete y de rollo

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:

Con nuestras especificaciones, queremos aconsejarles al mejor saber y entender, basándonos en nuestros ensayos y experiencias. Sin embargo, KRAIBURG RELASTEC no puede asumir una garantía por el resultado de acabado de los productos SPORTEC® en cada caso particular dada la multitud de ejemplos de uso y de las condiciones de almacenamiento, de mecanizado y de la obra que no están dentro de nuestra influencia. Deben realizarse ensayos propios. Nuestro servicio técnico estará a su disposición con mucho gusto.

¡Estas instrucciones de colocación no están sujetas a ninguna modificación! Todas las especificaciones sin garantía.
La versión actual vigente puede consultarse en www.kraiburg-relastec.com/sportec

