

Construcción



**SikaBond<sup>®</sup>-T2** para el pegado de tarima maciza en terrazas, balcones y jardines

**Sika<sup>®</sup>**

# VIVIENDA CON BIENESTAR

## Tarimas de madera maciza pegadas en

«Vivir con la naturaleza» es la nueva tendencia europea: cada vez se construyen más casas con jardines, terrazas o balcones de gran belleza. Desayunar una mañana soleada de verano con el café en la terraza o dejar que se ponga el sol en una tarde templada con una buena copa de vino se puede resumir en un término: calidad de vida.

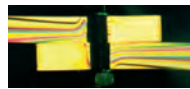
Las dotaciones con alto valor de las viviendas son hoy en día inversiones a largo plazo. Antiguamente, los suelos de parquet estaban reservados únicamente para chalets de lujo o viviendas exclusivas. Hoy en día, se colocan no sólo en los salones de cualquier vivienda, sino también en baños y cocinas. Ya sólo falta dar un pequeño paso: revestir los suelos de terrazas y de balcones con maderas duraderas.

Maderas como bangkirai, teca y cedro rojo son cada vez más solicitadas para la intemperie, dando un mayor valor añadido a la vivienda. El método empleado para su colocación era, hasta ahora, atornillar las tarimas sobre un rastrel de madera o de acero galvanizado. Con este tipo de sistemas, la humedad pasa a través de los taladros haciendo que la madera se hinche, llegando incluso a pudrirse y a adquirir un color negruzco en los alrededores de los clavos o tornillos. La durabilidad disminuía y el aspecto quedaba afectado negativamente. Además, el caminar descalzo sobre este suelo de madera no era lo más adecuado, ya que con las cabezas de los tornillos o con las astillas levantadas en su instalación podríamos hacernos daño.

Con el Sistema **SikaBond®-T2** se dejan atrás estos problemas del pasado. Las tarimas macizas se pegan elásticamente de forma fácil sobre los rastreles de madera o acero galvanizado. Esto tiene muchas ventajas: por una parte, la madera sufrirá menores variaciones dimensionales debidas al hinchamiento y a la retracción por efecto de la humedad, ya que las tensiones se distribuyen de un modo uniforme, lo que deriva en una unión

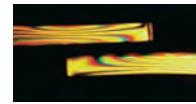
mucho más duradera. Por otra parte, el pegado elástico es un sistema mucho más económico y rápido, evitando el uso de las costosas grapas, uñas o clavos.

Se trata de un sistema versátil de fijación oculta, el cual permite el pegado de distintos materiales entre sí, por ejemplo, madera con madera o madera con acero galvanizado. Además, debido a su elasticidad, con el **SikaBond®-T2** ya no habrá más crujidos al caminar sobre la tarima. Y eso año tras año...



En contraposición a las uniones rígidas (a), compare con el

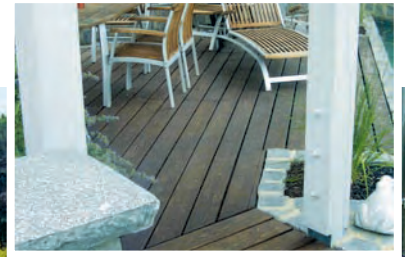
pegado elástico del **SikaBond®-T2** (b) las tensiones se reparten uniformemente por toda la superficie de la unión, optimizándola



y consiguiendo una durabilidad temporal que hasta ahora no se conocía.

### Las ventajas del **SikaBond®-T2** de un vistazo:

- Adhesivo elástico monocomponente, de altas prestaciones, en base poliuretano
- Mayor capacidad de pegado y elevada sujeción inicial
- Regularización del soporte y amortiguación de vibraciones
- Permite ser lijado y barnizado
- Mayor resistencia a la intemperie y a cargas dinámicas
- Buena resistencia química
- Evita la corrosión de piezas metálicas



# ELLEZA NATURAL

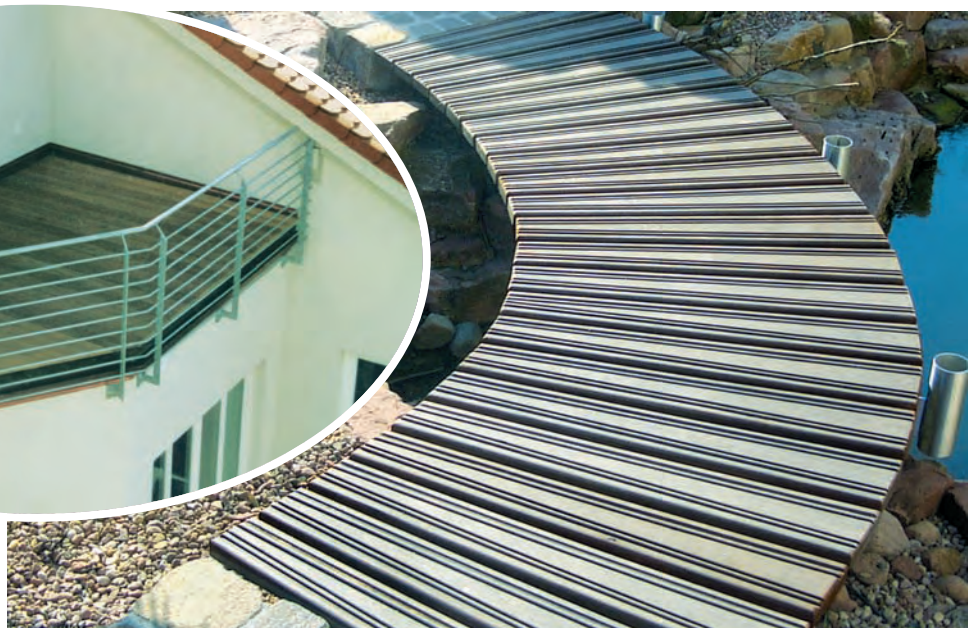
## terrazas, balcones y jardines

### Rápido, fácil de utilizar y seguro, "Licencia para pegar"

Para pegar distintos tipos de madera como bangkirai, douglasie, cedro rojo y teca. El contenido de humedad de la madera deberá estar por debajo de  $15\% \pm 2\%$  durante la aplicación del adhesivo. La distancia entre rastreles será de entre 40 y 50 cm, asegurándose de que los extremos de la tarima están lo más cerca posible del adhesivo. Durante el pegado, la madera deberá estar seca. La separación entre tarimas deberá ser de entre 5 y 8 mm. Se deberán seguir las prácticas usuales de la instalación de pavimentos de de madera. Si la madera está demasiado combada se puede alternar el adhesivo con fijaciones mecánicas.



7 PASOS A SEGUIR PARA OBTENER UN SUELO PERFECTO			
1	Los soportes deben estar libres de polvo y secos. Lijar las superficies galvanizadas.		
2	Imprimir los soportes con SikaTack® Panel Primer		
3	Respetar los tiempo de espera: min. 15 minutos, máx. 8 horas		
4	Fijar y mantener espesores de adhesivo con Cinta SikaTack® Panel 3		
5	Colocar un cordón triangular de SikaBond®-T2 a derecha e izquierda de la Cinta SikaTack® Panel 3		
6	Retirar las tiras de protección de la Cinta SikaTack® Panel 3. Centrar las piezas de madera...		
7	...y presionar.		



# Soluciones con Sistemas Sika

Sika ofrece las mejores soluciones gracias a nuestra dilatada experiencia en cada campo:

- Sistemas de cubiertas
- Protección del hormigón y puesta en obra instantánea
- Soluciones para el terreno
- Protección contra la corrosión
- Pegado y sellado

Estamos siempre a su lado, bien sea por teléfono, fax, e-mail o personalmente. Gracias a las relaciones con nuestros distribuidores, podrá recibir consejos adecuados cerca usted.



Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento dado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika. La información se aplica únicamente a la/s aplicación/es al/los producto/s a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los soportes, etc., o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de Sika previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de ensayar los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandará a quién las solicite.

## **OFICINAS CENTRALES Y FABRICA**

**Madrid 28108 - Alcobendas**  
P.I. Alcobendas  
Carretera de Fuencarral, 72  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

## **OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO**

**Madrid 28108 - Alcobendas**  
P.I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

**Pedidos: Tel: 902 107 209 Fax: 916 610 361**

**Asesoramiento Técnico Personalizado - Tel.: 902 105 107**

## **DELEGACIONES**

**Barcelona 08907**  
**L'Hospitalet de Llobregat**  
Travesía Industrial, 13  
Tel.: 932 61 85 60  
Fax: 932 63 52 14

**Vizcaya 48150 - Sondika**  
P. I. Izarza  
Txori-Erri, 46. Pab. 3º D  
Tel.: 944 71 10 32  
Fax: 944 71 11 66

**Valencia 46930 - Quart de Poblet**  
P. I. Valencia 2000  
Ctra. N. III, Km 347 C/ Este 2 C  
Tel.: 961 53 41 77  
Fax comercial: 961 52 57 60  
Fax pedidos: 961 52 16 37

**Sevilla 41016**  
P. I. de La Chaparrilla,  
Parcela 48  
Tel. 954 47 52 00  
Fax: 954 44 05 30

**Valladolid 47008**  
P. I. Argales  
C/ Metal, 9  
Tel.: 983 45 62 48  
Fax: 983 22 18 61

**Málaga 29004**  
P. I. Guadalhorce  
E. Salazar Chapela, 16  
Cjto. Promisa - Nave 25  
Tel.: 952 24 38 60  
Fax: 952 23 74 58

**Pontevedra 36207 - Vigo**  
Avda. de la Marina Española, 6  
Tel.: 986 37 12 27  
Fax: 986 27 20 56

**Las Palmas 35011**  
Dr. Apolinario Macías, 35  
(TECNICANARIAS)  
Tel.: 928 25 76 09  
Fax: 928 25 05 88



[www.sika.es](http://www.sika.es)

[info@es.sika.com](mailto:info@es.sika.com)



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)

