

Gestión de calidad ISO 9001

Codificación: TFKD001ES
 ID 3260
 Revisión: 07
 Aprobada: 26/04/2019
 Página: 1 de 4

Adhesivos

para el encolado total de suelos EGGER PRO Design flooring /
 EGGER Home Design flooring



Adhesivos aprobados para el encolado total de suelos EGGER PRO Design flooring / EGGER HOME Design flooring

Fabricante del adhesivo	Adhesivo (nombre del producto)	Llana para la capa de adhesivo	Contacto	Descripción
Bostik	Parfix Eco Plus (MS-Polymer)	B 11	0049 / 5425 801 0	Compuesto nivelante / Imprimación Bostik Niboplan 300
	Parfix Strong (MS Polymer)	B 11		
	Power Elastic (dispersions-adhesive)	B 2		
Kiesel	Bakit PU-P (TKB B2) + Okalift Super Change+ Bakit PU-P (TKB B11)	TKB B2 / TKB B11	0049/71193134-0	Okamul PU-V, Servofix FG + Okapox GF
	Bakit 2-C- PU-P			
	Bakit 1-C			
F .Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	Llana dentada de 1.5 mm x 5 mm	0044 / 1538361633	Método de uso pegado permanente
	Styccobond F45	Llana dentada de 1.5 mm x 5 mm		Método de uso pegado permanente
	Styccobond F60	Llana dentada de 1.5 mm x 5 mm		Método de uso pegado vertical
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	TKB B3	0049 / 724462-0	
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)			
Mapei	Ultrabond Eco V4 SP	TKB B2	0039/02376731	Imprimación: ECO Prim T Plus Compuesto nivelante: Ultraplan Plus, Ultraplan ECO Plus, Ultraplan Maxi, Ultraplan Fast Track, Planitex D10 o D15
	Ultrabond Eco S968 1-C			
UZIN	MK 150	B 3	0731/ 40970257	
	MK 160			
	MK 200			
	MK 250			
	MK 92 S			
Chemos	PU45	B1- B3	00421 / 948 218 002	
Soudal	Fix all Floor & Wall	B3 / B5	0049 / 214 6904-0	

Fabricante del	Adhesivo (nombre del producto)	Llana para la capa de adhesivo	Contacto	Descripción
iTe Products	Adhesive GRIPite V50	A2/ B1	0027/ 11 864 4918	
	Adhesive GRIPite H80	A1 /A2		
Bona	Bona R770 2-C PUR	TKB B11	0049/0180 42 66 283 0043/0800 22 52 82	
	Bona R777 2-C- PUR			
	Bona Titan 1-C- Silan. Hard			
Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	Stauf no. 5 / TKB B9	0049/027390301-0	Compuesto nivelante: Stauf XP40 Stauf GS Imprimación: Stauf VDP 130
	Stauf SPU 570 1-C-	Stauf no. 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	Stauf no. 5 / TKB B9		
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	Stauf no. 5 / TKB B9		
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	TKB B3 / TKB B11	0049/06331-8001-0 0049/63318001187	
	PU 215 (2-C- Parquet Adhesive)			
	PU 225 (2-C- Parquet Adhesive)			
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)			
	MS 290 (Parquet Adhesive)			
Sika	Sika Bond -700 Parquet Premium	TKB B3, B11, B15	0041584364040	
Evocol	Korvikol Eggerlast	B3 / B6 / B11	(0800) 775-19-46	Desechable en Rusia
Bostik France	Power Elastic	A2	00331559990759	Solo en aplicaciones secas
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes			Solo en aplicaciones secas
	Bostik PU 140			En aplicaciones secas / húmedas
	Bostik PU 456			Solo en aplicaciones húmedas
Tover	Tovcol MS	Llana dentada V-notch trovel no. 6 (de 8 mm)	0039/0117792823	
	Tovcol MS Start	Llana dentada V-notch trovel no. 6 (de 8 mm)		
	Tovcol PU-2-C	Llana dentada (de 10mm)		
PCI	SMP PAR 365	B 11	0049/8215901-171	
KIILTO	Kiilto Slim	TKB B11	00358/ 207710 100	
	Kiilto FlexSilan			
Ceresit	P 625	B 3, B11, B15	00421-2 / 50246-111	
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	TKB B3	02547/ 910-325	

Los adhesivos mencionados anteriormente han sido aprobados tras superar pruebas y ensayos exhaustivos realizados por los fabricantes de los adhesivos. Dadas las diferentes condiciones constructivas, no se podrán reclamar garantías si no se siguen los pasos detallados y productos recomendados. Además, Egger no asume ninguna responsabilidad por el uso de otros sistemas adhesivos no aprobados.

Instrucciones generales

Las siguientes instrucciones y normas de procesamiento válidas sirven para conseguir una superficie de suelo Design perfecta desde el punto de vista técnico y visual, en caso de que se adhiera toda la superficie al subsuelo de instalación.

Se deberán cumplir todas las especificaciones ofrecidas por el fabricante de los adhesivos, por ejemplo respecto a los tiempos de montaje y ajuste. Se deberá aplicar el adhesivo por toda la superficie con la llana estipulada. En términos generales: Se deberá evitar colocar de forma incorrecta el suelo sobre la capa adhesiva y se deberán utilizar las pinturas base o los rellenos necesarios que sean específicos para el sistema, pues tan solo se puede garantizar una instalación segura y óptima si se utilizan materiales constructivos coordinados. Además, se deberán observar las instrucciones de instalación de suelos Design de EGGER en su totalidad. Para más información, póngase en contacto con el servicio técnico de atención al cliente de EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG o del correspondiente fabricante del adhesivo.

Instrucciones de prueba y preparación:

En términos generales,

- el proveedor del suelo deberá, como parte de sus obligaciones, comprobar que el subsuelo de instalación esté en condiciones adecuadas antes de proceder a la instalación del suelo.
- El subsuelo preparado para el revestimiento de suelos debe estar seco, limpio, libre de agentes desmoldantes, sin grietas, homogéneo y debe contar con una resistencia a la tracción y a la compresión según las normas DIN 18365 y DIN 18202. (En cuanto a la uniformidad, se deberá cumplir el requisito de ≤ 2 mm/m, tal y como se describe en las instrucciones de instalación de suelos Design).
- El instalador del suelo deberá notificar cualquier duda por escrito si el subsuelo no está preparado para la instalación, por ej. si presenta defectos o si el suelo se puede dañar debido a la estructura del subsuelo.
- Si no se logra conseguir la uniformidad del suelo necesaria para la instalación, se deberá instalar una capa base o un relleno específico para el sistema.
- Se deberá lijar y aspirar el pavimento con un aspirador industrial.
- Los revestimientos de suelo antiguos no están aprobados como base para el pegado total.

Almacenaje de adhesivos

Al almacenar adhesivos, asegúrese de que no estén expuestos a las condiciones climáticas cambiantes. Recomendamos almacenarlos en estancias climatizadas, sin corrientes, secas con una humedad relativa de 40-70% y una temperatura del aire de 15-18 °C. No resulta adecuado almacenarlos en el exterior o en zonas abiertas.

Otros documentos:

- Ficha técnica: Suelos EGGER PRO Design y suelos EGGER Home Design
- Instrucciones de instalación: Suelos EGGER PRO Design y suelos EGGER Home Design
- Fichas técnicas de los adhesivos mencionados en la anterior lista

Adhesivos con tiempo de secado/maduración

Fabricante del adhesivo	Adhesivo (nombre del producto)	Se puede utilizar/andar sobre el suelo una vez pasadas	Exposición a cargas mayores
Bostik	Parfix Eco Plus (silane adhesive)	24 horas	36 horas
	Parfix Strong (MS Polymer)		
	Power Elastic		
Chemos	PU45	24 horas	-
Kiesel	Bakit PU-P (TKB b2) + Okalift Super Change + Bakit PU-P (TKB B11)	24 horas	48 horas
	Bakit 2-C- PU-P		
	Bakit 1-C-		

Stauf	Stauf 1-C-MS Polymer 950	48 horas	-
	Stauf SPU 570 1-C-	24 horas	-
	Stauf PUK 455 (1-C-PU-glue)	48 horas	-
	Stauf PUK 446 (2-C-PU-glue)	24 horas	-
F.Ball & Co. Ltd.	Styccobond F44	24 horas	-
	Styccobond F45	24 horas	-
	Styccobond F60	24 horas	-
Kleiberit	Kleiberit 583.5 (STP-adhesive)	48 horas	-
	Kleiberit 584.0 (STP-adhesive)	48 horas	-
Wakol	PU 210 (2-C- Parquet Adhesive)	24 horas	48 horas
	PU 215 (2-C- Parquet Adhesive)	24 horas	48 horas
	PU 225 (2-C- Parquet Adhesive)	24 horas	48 horas
	MS 260 (Parquet Adhesive hard elastic, flexible)	24 horas	48 horas
	MS 290 (Parquet Adhesive)	24 horas	48 horas
Evocol	Korvikol Eggerlast	24 horas	48 horas
Sika	Sika Bond – 700 Parquet Premium	24 horas	-
Mapei	Ultrabond Eco V4 SP	12 horas	-
	Ultrabond Eco S968 1-C	12 horas	-
UZIN	MK 150	24 horas	-
	MK 160		-
	MK 200		-
	MK 250		-
	MK 92 S		-
Chemos	PU 45	24 horas	-
Soudal	Fix all Floor & Wall	24 horas	48 horas
iTe Products	GRIPite V50	24 horas	72 horas
	GRIPite H80	-	-
Bona	Bona R770 2-C-PUR	24 horas	-
	Bona R777 2-C-PUR	24 horas	-
	Bona Titan 1-C-Silan. Hard	24 horas	-
Bostik France	Power Elastic	24 horas	48 horas
	Miplafix 800 Sadertech V8 Technimang Colle Lames et Dalles PVC conditions extremes	24 horas	48 horas
	Bostik PU 140	24 horas	48 horas
	Bostik PU 456	24 horas	48 horas
Tover	Tovcol MS V-notch trowel no. 6	24 horas	72 horas
	Tovcol MS Start V-notch trowel no. 6	24 horas	72 horas
	Tovcol PU-2-C	24 horas	72 horas
PCI	SMP PAR 365	24 horas	72 horas
KIILTO	Kiilto Slim	24 horas	48 horas
	Kiilto FlexSilan	24 horas	48 horas
Ceresit	P 625	24 horas	-
SIKA	SCHÖNOX PROTECT	24 horas	-

Nota provisional: Estas instrucciones de procesamiento han sido preparadas según la mejor información disponible y con la debida diligencia. La información que contiene se basa en experiencias prácticas y pruebas realizadas en nuestras instalaciones y representa el nivel actual de nuestros conocimientos. Solo tiene carácter informativo y no constituye una garantía sobre las propiedades de los productos o su idoneidad para aplicaciones concretas. No nos hacemos responsables por los posibles errores en los estándares, erratas o errores de imprenta. Además, como consecuencia del desarrollo continuado de suelos Design de EGGER y de los cambios en los estándares y la normativa pública, pueden producirse modificaciones técnicas. Por ello, el contenido de esta ficha técnica no debe considerarse equivalente a unas instrucciones de uso ni un documento legalmente vinculante. Se aplican nuestros términos y condiciones generales.