

# KLEIBERIT 583.6

## Adhesivo para parquet STP, duro-elástico

### Campos de aplicación

- Para la instalación en interiores de láminas verticales y parquet en listones, suelos de madera maciza, así como parquet multicapa de 2 y 3 capas (también parquet lacado) sobre todos los soportes absorbentes y no absorbentes que se utilizan habitualmente en la construcción.

### Vantajas

- De curado elástico
- Procesamiento sencillo
- Comportamiento de fraguado rápido
- Adhesión impermeable
- Adecuado para la instalación en sistemas de calefacción por suelo radiante
- Instalación directa sobre soportes estándar
- Conforme a la norma DIN EN 14293
- Corresponde a la norma DIN ISO 17178

### Propiedades del adhesivo

<b>Base :</b>	STP – Polímero terminado con silano
<b>Densidad (20°C):</b>	1,80 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Color:</b>	beige
<b>Consistencia:</b>	extensible, estable
<b>Tempo de inmersión:</b>	
	aprox. 45 – 60 minutos (20°C, 50% humedad relativa del aire)
<b>Endurecimiento:</b>	> 3mm/24h
<b>Resistencia final:</b>	después de aprox. 48 horas

**Temperatura de aplicación:** de +15°C a +25°C

**Dureza Shore A:** aprox. 60

### Identificación:

No sujeto a etiquetado según normativa de la Unión Europea.  
(Ver nuestra ficha de seguridad).

### Sustrato:

El sustrato debe cumplir con las normas, reglamentos y directivas aplicables.

Los soportes deben estar secos, libres de hielo, sólidos, resistentes, estables, libres de polvo, impurezas y de sustancias que perjudiquen el encolado.

Se recomienda prestar especial atención a las siguientes normas y hojas de datos:

DIN 18356 "Trabajo con parquet" - DIN EN 14342 "Parquet y suelos de madera" - TKB hoja de datos 8 "Evaluación y preparación de soportes para revestimientos de suelos y parquet" - TKB hoja de datos 1 "Adhesión de parquet".

KLEIBERIT 583.6 es adecuado para pavimentos de cemento, tableros de aglomerado, pavimentos de anhidrita, así como para muchos materiales como metal, hormigón, piedra, cerámica, etc.

En caso de duda o si el sustrato no se ajusta a las normas, se recomienda un encolado de prueba.

Si el pavimento está libre de polvo, se puede pegar directamente al parquet.

### Aplicación:

KLEIBERIT 583.6 debe aplicarse sobre toda la superficie con una espátula dentada gruesa adecuada, evitando los nidos de pegamento.

Coloque el parquet con movimientos de deslizamiento en dirección contraria y golpee con cuidado, asegurando una buena humectación de toda la superficie de la base del parquet.

El tiempo de colocación es de aprox.

45 - 60 minutos.

### Aplicación del adhesivo:

La temperatura ideal de procesamiento se encuentra entre 15 y 25 °C. Se puede pisar después de aprox. 24 horas; a temperaturas más frías, aumenta la viscosidad (si es necesario, templar el envase antes de usarlo) y se retrasa el curado.

No aplique más adhesivo del que se puede aplicar en 30 minutos. El parquet debe colocarse en la capa adhesiva recién aplicada sin esperar.

# KLEIBERIT 583.6

Después de 48 horas, el parquet colocado puede ser procesado.

Otros envases a petición

## Instrucciones de instalación:

La madera ahumada, por ejemplo, el roble ahumado, debe estar libre de amoníaco. En el caso de maderas con un alto contenido de grasa/aceite, por ejemplo, maderas tropicales, se debe comprobar su idoneidad.

El parquet debe estar aclimatado y tener un contenido de humedad entre el 7 y el 11 %. Observe los siguientes parámetros antes de la colocación:

- Humedad relativa máx. 65%.
- Temperatura del sustrato 15 °C a 25 °C
- Temperatura del adhesivo mín. 15 °C

## Cantidad de aplicación recomendada:

(La cantidad depende de la estructura de la superficie y de la absorbencia del sustrato)

TKB B3: 800 - 900 g/m<sup>2</sup>.

TKB B11: 900 - 1200 g/m<sup>2</sup>.

## Limpieza

Limpiar los aparatos de aplicación y el parquet aplicado con KLEIBERIT 828.1.

Después de su reticulación, KLEIBERIT 583.6 sólo se puede eliminar mecánicamente.

## Envases

### KLEIBERIT 583.6:

Bolsa de 6 kg neto

Cubo con 3 bolsas de 18 kg neto

### Limpiador

#### KLEIBERIT 828.1:

Caja con 3 botellas de 750 ml neto

## Almacenamiento

KLEIBERIT 583.6 puede ser almacenado en su embalaje original herméticamente cerrado aprox. 12 meses a 20°C.

La temperatura ideal para almacenar el producto es de 15-25°C. Una temperatura más alta reduce el tiempo de almacenamiento.

KLEIBERIT 583.6 no es sensible a temperaturas inferiores a los -20°C.

Do 25.01.2023 reemplaza la ficha de fecha anterior

#### ELIMINACION DE LOS RESIDUOS

Los residuos de cola y sus recipientes deben ser eliminados de acuerdo con las normas de autoridad local y estatal. Nuestros embalajes están hechos de material reciclable.

#### SERVICIO

Pueden consultar sin compromiso alguno a nuestro departamento de Aplicaciones en cualquier momento. Las manifestaciones efectuadas están basadas en experiencias que hemos tenido hasta la fecha. Deben ser consideradas como información sin compromiso. Por favor, hagan la prueba y establezcan Uds. mismos si nuestros productos son interesantes para sus propósitos. Ninguna responsabilidad, excediendo del valor de nuestro producto, puede derivarse de las anteriores declaraciones. Pueden recurrir al Servicio Asesor Técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso.