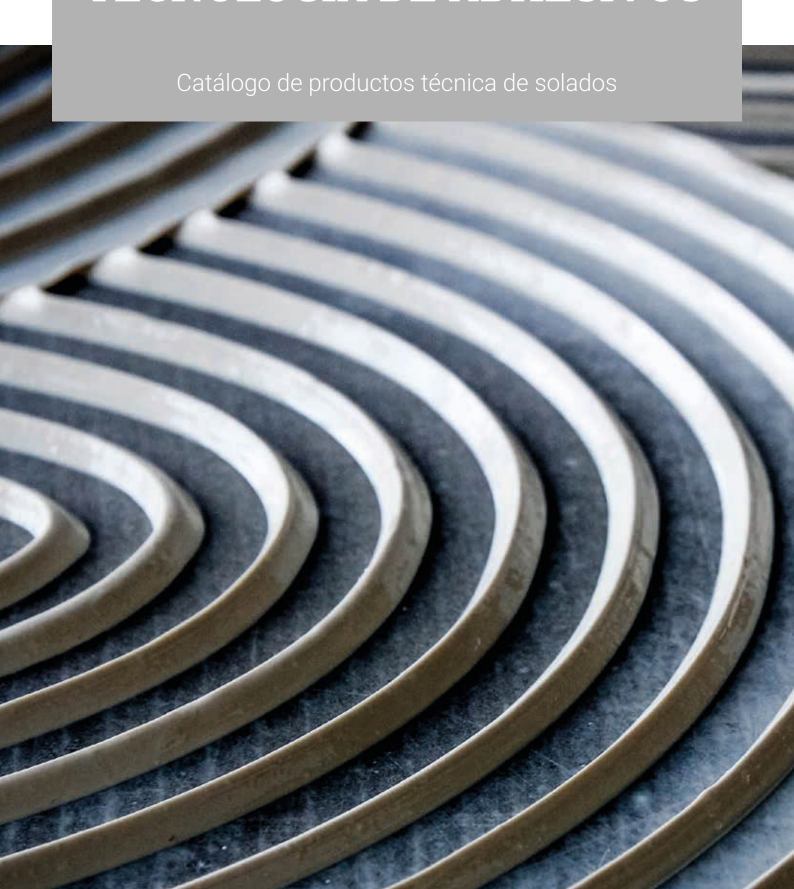


# TECNOLOGÍA DE ADHESIVOS





«Una empresa que quiere seguir manteniéndose vigente, tiene que ser joven, dinámica y flexible.

Y, por supuesto, ser capaz de desarrollar ideas innovadoras todos los días».

**Dr. Werner Stauf** (1900–1987)



## ADHESIVOS DESDE 1828 ...

... en movimiento por principio - innovadores por tradición.

Todo comienza con el equipamiento de emergencia de una cocina en Siegen. Los edificios e instalaciones de la fábrica de cola de Stauf han quedado totalmente destruidos por dos ataques aéreos. Ahora, un año después del final de la Segunda Guerra Mundial, el Dr. Werner Stauf experimenta con materias primas sintéticas: su objetivo es producir un adhesivo que marque el inicio de una nueva era en la historia de esta empresa familiar.

La cola de origen animal que producían hasta ahora ha dejado de ser rentable. Mientras Stauf dedica las tardes y las noches a sus experimentos, durante el día empieza a ser conocido como «Siffemann» (jabonero) en todo Siegerland. Viaja con su bicicleta, montaña arriba, montaña abajo, de pueblo en pueblo, para vender el jabón que él mismo fabrica. Son tiempos duros y, como muchos otros, la familia ha perdido todo lo que tenía.

Al final, los experimentos nocturnos dieron el resultado esperado y, con la invención de su primer adhesivo sintético, el Dr. Werner Stauf sienta las bases para la reconstrucción de la empresa.

Con la industria de la construcción, abre un mercado totalmente nuevo. En 1952 se lanza al mercado el primer adhesivo en dispersión para parqué, marcando un punto de inflexión: con la introducción del adhesivo STAUF Rapid-M2A aumenta la facturación, la transición se ha completado. Así, la empresa Stauf es la única fábrica de pegamento de Siegerland que ha completado la transición de la cola de origen animal al adhesivo sintético.

El Dr. Werner Stauf trabajó incansablemente en la mejora de sus productos, y logró incontables innovaciones. Prueba de ello son las múltiples patentes que se conservan en el archivo de la empresa, emitidas por la Oficina de Patentes alemana en Múnich: este químico desarolló, entre otras cosas, un proceso para pegar placas de espuma de poliestireno sobre chapas destinadas al revestimiento de tejados, creando con ello una alternativa segura al pegado con betún, que era fácilmente inflamable.

El fundador de la empresa, Eberhard Stauf, ya había demostrado su deseo de abrir nuevos caminos cuando, en 1828, abrió una fábrica de cola de origen animal junto a su curtiduría. En los útlimos 190 años, STAUF Klebstoffwerk GmbH ha pasado de ser una pequeña empresa a una fábrica moderna. A pesar de su enorme crecimiento, la familia Stauf ha conservado la visión prospectiva y el arraigo de las generaciones anteriores y los ha anclado firmemente en la filosofía de la empresa.

Gracias a la técnica más moderna y a la capacidad innovadora de sus trabajadores, la empresa optimiza constantemente sus sistemas de adhesivos de alta calidad para revestimientos de suelos, paredes y exteriores. La alta calidad de confianza de su cartera de productos se basa en su dilatada experiencia y en el continuo desarrollo de la gama.



**Dr. Werner Stauf** (1900–1987)

# **CRÓNICA DE STAUF**

## 1828

Nacimiento de STAUF Klebstoffe: El curtidor Eberhard Stauf funda una fábrica de adhesivos.



## 1952

Invención del primer adhesivo en dispersión para el pegado completo STAUF parqué: Rapid-M2A



## Década de 1980

Paralelamente a la familia WFR. a finales de los años 80 se desarrolló el M2A-720, un adhesivo de uso universal sobre una base de PVAc en dispersión.



1862: Wilhelm Stauf

1900-1930: Ernst y Richard Stauf 1930: Dr. Werner Stauf 1961: Helmut Stauf

## a partir de 1945:

Tras décadas de producción de cola de origen animal, STAUF desarrolla los primeros adhesivos a partir de materias primas sintéticas. Con el adhesivo frío Viskos, STAUF entra en el mercado de los adhesivos para la construcción.





## Década de 1970

Desarrollo del adhesivo para parqué a base de disolvente y resina sintética, que aún hoy, sigue marcando pautas para el sector del parqué.



## 2002

STAUF equipa el nuevo edificio de la empresa en Wilnsdorf con un moderno sistema de producción y llenado totalmente automatizado.



## 2019

## "Innovación por tradición"

STAUF, aún regentada por la familia, se encuentra ya en la sexta generación.



1998: Siegrid y Wolfgang Stauf

2002: Volker y Wolfgang Stauf

## Década de 1990

Desarrollo de los primeros adhesivos de uno y dos componentes con una base de poliuretano.



## 2003

STAUF celebra su 175 aniversario. El líder del mercado de los adhesivos para parqué en Alemania disfruta de un historial de éxitos y un futuro muy prometedor.



# PREPARACIÓN DE SOPORTES

Imprimación de soportes	10-11
Alisado y nivelación de soportes	13–16
Reparación y saneado de soportes	17–18
Placas de desacople y bases aislantes	19
Pegado universal	37–39
Pegar paredes, escaleras, suelos y perfiles	40-41

# ADHESIVOS PARA PARQUÉ

Adhesivos de resina reactiva	21–25
Adhesivos en dispersión	26
Adhesivos de reparación y cola de carpintero	27

# ADHESIVOS PARA REVESTIMIENTO DE SUELOS

Pegar revestimientos de diseño	29
Adhesivos universales y de caucho	30-3
Pegar revestimientos de PVC	32
Pegar revestimientos de linóleo y textiles	33
Adhesivos conductivos	34
Fijaciones para revestimientos de suelos	35

# **ADHESIVOS PARA MONTAJE**

# **HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS**

# **SERVICIO**

Descripción del emblema	49
Vistas generales de productos y propiedades - Preparación de soportes	50-51
Vistas generales de productos y propiedades - Adhesivos para parqué	52-53
Vistas generales de productos y propiedades – Adhesivos para revestimientos de suelos	54-55
vistas generales de productos y propiedades - Adhesiyos para montaie	56-57

# PREPARACIÓN DE SOPORTES

una perfecta combinación de preparación de soportes, imprimación, mezcla adhesiva, adhesivo y revestimiento. Solo si todos los componentes están perfectamente armonizados entre sí, se logrará una óptima interacción y, por tanto, una calidad, seguridad y durabilidad máximas. Por eso, consideramos cada producto individual como parte de un sistema completo. Cada uno de nuestros productos sale de nuestra fábrica tras un exhaustivo examen de compatibilidad, para que su suelo mantenga sus características durante toda su vida.

Un soporte plano es el principal requisito para obtener unos resultados perfectos. Pero no todos los soportes están en el estado adecuado para colocar sobre él un revestimiento de gran calidad sin preparación. Es habitual tener que realizar trabajos de espátula, reparar grietas en la solera o tender mantas de asiento.

Por lo general, después se suele aplicar una imprimación: sirve como adherente entre el soporte y el adhesivo para el revestimiento del suelo. Además, dependiendo del producto, reafirma el soporte y regula la capacidad de absorción del material del soporte. De nuevo, para ello es necesaria la óptima adaptación del soporte al sistema adhesivo correspondiente, al tipo de mezcla adhesiva o a la fijación. Las imprimaciones STAUF representan el complemento ideal para todos los componentes.

Desde la imprimación, pasando por la mezcla adhesiva, hasta la manta aislante - nuestros distintos componentes se integran de manera óptima en el sistema total del suelo. Para que nada salga mal.

## PREPARACION ÓPTIMA DEL SOPORTE

PARA UN PEGADO SEGURO





Las imprimaciones, también conocidas como "primer", realizan muchas funciones importantes en la colocación del suelo. Para ello, hay que dar prioridad a la óptima adherencia de las mezclas adhesivas y los adhesivos sobre el suelo. Sobre soportes lisos y sellados, forman un puente de unión, mejorando la humectabilidad. Sobre soportes muy absorbentes reducen el nivel de absorción. Ambos reducen el consumo de adhesivo o de mezcla adhesiva. Con ello, se horra tiempo y dinero.

#### IMPRIMACIÓN ADECUADA DE LOS SUELOS

Otra finalidad es la protección del soporte contra el agua de la mezcla adhesiva: gracias a la imprimación, penetra menos humedad en la solera. Al contrario, los imprimadores "bloquean" el soporte en caso de elevada humedad residual, evitando así graves daños en el revestimiento del suelo. Asimismo, las imprimaciones tienen el cometido de retener el polvo residual. Con ello, mejoran la resistencia del enlace entre el soporte y la mezcla adhesiva o el adhesivo y aportan una seguridad en la instalación, en la que se puede confiar. Las imprimaciones STAUF se pueden adquirir como imprimaciones de

resina reactiva o de dispersión. Mediante la adaptación a los siguientes pasos, como la aplicación de adhesivos y mezclas adhesivas, alcanzan un elevadísimo rendimiento y ofrecen la máxima seguridad posible frente a los daños. STAUF VDP 130 se puede emplear como puente de unión universal. Esta imprimacion adherente de secado rápido es muy fácil de aplicar y permite ahorrar en el consumo. Cuando es necesario trabajar rápidamente en combianción con una excesiva humedad residual en el soporte, STAUF VPU 155 S ofrece la mejor solución: Esta imprimación de bloqueo rápido se distingue, sobre todo, por un tiempo de secado muy corto.

## LA IMPRIMACIÓN COMO FRENO CONTRA LA HUMEDAD

El agua es un adversario constante cuando se trata de la colocación de suelos. Debido a su capacidad de adherencia, el agua puede subir hasta 10 metros en tuberías de pequeño diámetro. Dado que la mayoría de los materiales de construcción son porosos, el agua contenida en los componentes sube y puede causar grandes daños. A la vista de la constante reducción en los tiempos

de construcción, una buena protección contra la humedad cobra cada vez mayor importancia. Para reducir la dañina difusión de la humedad del soporte, se emplean imprimaciones como protección contra la humedad. Con la imprimación se crea una capa que permite contar con una estructura de suelo segura a pesar de la humedad residual en el soporte - sin daños posteriores.

Varias imprimaciones de STAUF, cada una de ellas perfectamente adaptada a los tipos de masillas adhesivas y adhesivos, permiten colocar suelos incuso sobre soportes con humedad residual. Hay soluciones de productos adecuadas para cada problema individual en la instalación. La VPU 155 S de STAUF, por ejemplo, aplicada con la espátula o el rodillo, refuerza la superficie y, al mismo tiempo, sirve como capa de barrera contra la humedad residual, hasta un valor de 3,5 % CM. La imprimación de resina epóxida bicomponente que forma una capa VEP 195 de STAUF se puede aplicar sobre capas de cemento de hasta 5% CM y sobre hromigon de hasta el 6% del peso como freno ideal contra la humedad.

#### STAUF D 54 Dispersión



## Concentrado adherente y de imprimación con un consumo muy bajo

Concentrado adherente y de imprimación de alto rendimiento con un gran abanico de aplicaciones sobre suelos, paredes y techos en interiores. Crea una superficie libre de polvo, con capacidad de absorción homogénea para soportes muy absorbentes, o bien sirve como potente puente de unión sobre soportes lisos y estancos.

#### **Rentabilidad**

- ✓ Altamente rentable
- Fácil anlicación
- ✓ Tiempos de secado cortos

#### Técnico

- ✓ Retiene el polvo residual
- Forma un puente de unión sobre soportes lisos y estancos

## Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D1
- Muv baias emisiones

#### **Aplicaciones**

- Soportes absorbentes y porosos, p. ej., masillas, suelos de cemento y sulfato de calcio, hormigón
- Soportes menos abosrbentes y estancos, p. ej. asfalto colado arenado, cerámica, piedra
- Imprimación antes de los trabajos de alisado con espátula, p. ej. antes de XP 10, XP 20, XP 40, GS

#### Consumo

Ø 130 a/m<sup>2</sup>

#### Alcance

Ø 77 m² (puro) Ø 154 m² (1:1 con agua) Ø 240 m² (1:3 con agua)

### Número de producto

131030

## Tamaños de los recipientes

Bidón de plástico de 10 kg Bidón de plástico de 5 kg

#### Unidad de envío

60 (palé) 120 (palé)





## **STAUF VDP 130**

Dispersión

## Imprimación universal con tiempo de secado corto



Imprimación de uso universal, sin disolventes, de bajo consumo. Para crear un puente de unión seguro con soportes absorbentes en interiores. Aumenta la firmeza de la unión entre el soporte, la mezcla adhesiva y el adhesivo, aportando más seguridad en la colocación del suelo.

#### Rentabilidad

- Secado rápido
- ✓ Uso universal
- ✓ Diluible en agua al 1:1 \*

#### Técnico

- Retiene el polvo residual
- ✓ Mejora la humectabilidad del soporte

- ✓ Sin disolventes GISCODE D1
- Muy bajas emisiones PLUS

#### **Aplicaciones**

- Soportes absorbentes y porosos, p. ej., masillas, suelos de cemento y sulfato de calcio, hormigón
- Imprimación bajo adhesivos de dispersión, p. ej., adhesivos M2A
- Imprimación antes de los trabajos de alisado con espátula, p. ej. antes de SSP RAPID, XP 10, XP 20, XP 40
- \* En caso de uso de adhesivos para parqué

#### Consumo

Ø 125 g/m<sup>2</sup>

#### Alcance Ø 80 m<sup>2</sup>

Ø 160 m<sup>2</sup> (1:1 con agua)

## Número de producto

111150

## Tamaños de los recipientes

Bidón de plástico de 10 kg

Unidad de envío

60 (palé)







## **STAUF VDP 160**

Dispersión



## Concentrado adherente y de imprimación, de muy alto rendimiento, con barrera anti humedad

Concentrado adherente y de imprimación de muy alto rendimiento con múltiples aplicaciones y efecto de barrera anti humedad para su uso sobre cemento sin calefactar, con restos de humedad de hasta 3 % CM.

## Rentabilidad

- Extremadamente rentable
- Secado rápido
- Fácil aplicación

#### Técnico

- Aplicable sin arenado
- ✓ Forma un puente de unión sobre soportes lisos y estancos

## Ecológico

✓ Sin disolventes - GISCODE D1

#### **Aplicaciones**

- Soportes absorbentes y porosos, p. ej., masillas, suelos de cemento y sulfato de calcio, hormigón
- Soportes menos abosrbentes y estancos, p. ej. asfalto colado arenado, cerámica, piedra
- Imprimación adherente antes de trabajos de alisado con espátula sobre VEP 195 de STAUF

#### Consumo

Ø 125 g/m<sup>2</sup> (1.ª capa)

Ø 250 g/m<sup>2</sup> (2.ª capa)

#### Alcance

Ø 80 m<sup>2</sup> 40 m<sup>2</sup>

Ø 155 m<sup>2</sup> (1:1 con agua) Ø 245 m² (1:3 con agua)

Número de producto

111130

Tamaños de los recipientes Bidón de plástico de 10 kg

Unidad de envío 60 (palé)



Poliuretano STAUF VPU 155 S

## Imprimacion de secado rápido para la aplicación preparatoria segura sobre soleras con restos de humedad

Imprimación de secado muy rápido hasta una humedad residual de 3,5 % CM sobre soportes absorbentes y para su uso antes de los trabajos de alisado con espátula, así como antes del pegado directo con adhesivos de resina reactiva. También se puede usar para fijar soportes altamente absorbentes y no suficientemente sólidos.

#### Rentabilidad

- Secado muy rápido
- ✓ Uso universal
- ✓ No requiere mezcla

#### Técnico

- Libre de agua
- Flexible y con pocas tensiones
- ✓ Barrera anti humedad hasta 3,5 % CM

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE RU 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



#### **Aplicaciones**

- Soportes absorbentes y porosos, p. ej., soleras en áreas en renovación
- Soportes sensibles a la humedad, p. ej., soleras de magnesita y xilolita
- Soportes antiguos en edificios en renovación
- Imprimación antes del pegado con adhesivos de resina reactiva, p. ej., bajo adhesivos SPU, SMP, PUK

#### Consumo

Ø 150 g/m² (1.ª capa) Ø 250 g/m² (2.ª capa) Alcance

 $\emptyset$  73 m<sup>2</sup> (11 kg)  $\emptyset$  44 m<sup>2</sup> (11 kg)

## Número de producto

114310

Tamaños de los recipientes

Bidón de plástico de 11 kg Bidón de plástico de 5 kg Unidad de envío 60 (palé)

60 (palé) 120 (palé)







## Resina epoxídica

## Capa preparatoria con barrera de vapor para la imprimación segura de soportes muy húmedos

Imprimación de resina epoxídica bicomponente universal para los más estrictos requisitos para la fijación de, prácticamente, todos los soportes porosos, absorbentes y estancos hasta una humedad residual de 5 % CM en ampliaciones de interiores. Ideal para soportes de uso intensivo.

#### Rentabilidad

- ✓ Sin problemas en soportes antiguos
- ✓ Uso universal

#### Técnico

- Magnífica adherencia
- Magnífica capacidad de penetración
- ✓ Libre de agua

**Ecológico**✓ Sin disolventes - GISCODE RE 1



**STAUF VEP 195** 

#### **Aplicaciones**

- Soportes absorbentes y porosos, p. ej., masillas, suelos de cemento y sulfato de calcio, hormigón
- Soportes menos abosrbentes y estancos, p. ej., asfalto colado, cerámica, piedra
- Soportes sensibles a la humedad, p. ej., soleras de magnesita y xilolita
- Soportes antiguos, p. ej. resgos de mezcla adhesiva impermeable, saneamiento de PAK
- Imprimación antes del pegado con adhesivos de resina reactiva, p. ej., bajo adhesivos SPU, SMP, PUK

#### Consumo

Ø 400 g/m² (1.ª capa) Ø 250 g/m² (2.ª capa)

## Alcance

Ø 25 m² (10 kg) Ø 40 m² (10 kg)

#### Número de producto

116120

## **Tamaños de los recipientes**Bidón de tapa hueca de 10 kg

Bidón de tapa hueca de 10 kg Bidón de tapa hueca de 3 kg

### Unidad de envío

45 (palé) 120 (palé)









# **○ VÍDEO DE APLICACIÓN**PREPARACIÓN DE SOPORTES

STAUF VPU 155 S, VEP 195, Adhesivo SPU 460 de STAUF

www.youtube.com/watch?v=fSsfoSSzkjQ







La función definitiva sobre el suelo.



**STAUF XP 10** Cemento

## Mezcla adhesiva económica antes de revestimientos de suelos y parqué multicapa

Mezcla adhesiva de cemento autoesparcible para aplicar con espátula, alisar y nivelar Adecuada para grosores de capa de hasta 10 mm en una pasada. Para uso normal en viviendas e industria, p. ej. en casas o edificios de oficinas.

#### Rentabilidad

- Muv racional
- ✓ Bombeable

#### Técnico

- ✓ Fácil de lijar
- ✓ Buena resistencia
- ✓ De baja tensión
- ✓ Muy fácil de esparcir

#### **Ecológico**

- ✓ Baja en cromatos GISCODE ZP 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



#### **Aplicaciones**

- Para la colocación posterior de revestimientos de suelos textiles y elásticos, p. ej., revestimientos textiles, linóleo, revestimientos de PVC / CV
- Para la colocación posterior de parqué multicapa

#### Consumo

Ø 1.500 g/m<sup>2</sup> por mm de grosor de capa

Número de producto 133040

Tamaños de los recipientes

Saco de 25 kg

Unidad de envío

42 (palé)









STAUF XP 20 Cemento

## Masilla alisadora y niveladora bajo parqué y revestimientos de suelo

Mezcla adhesiva de cemento autoesparcible para aplicar con espátula, alisar y nivelar Adecuada para grosores de capa de hasta 20 mm en una pasada. Para uso intensivo en áreas residenciales, comerciales e industriales, p. ej., en hospitales, locales comerciales, centros comerciales y naves industriales.

#### Rentabilidad

- Bombeable
- Gran espesor de capa de una pasada
- ✓ Rentable

### Técnico

- De baja tensión
- ✓ Buena capacidad de absorción
- Muy fácil de esparcir
- ✓ Alta resistencia
- Fácil de lijar

#### **Ecológico**

- ✓ Baja en cromatos GISCODE ZP 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



#### **Aplicaciones**

- Para la colocación posterior de parqué, p. ej., tablas macizas y parqué multicapa
- Para la colocación posterior de revestimientos de suelos textiles y elásticos, p. ej., revestimientos textiles, linóleo, revestimientos de PVC / CV

#### Consumo

Ø 1.500 g/m<sup>2</sup> por mm de grosor de capa

### Número de producto

133030

Tamaños de los recipientes

Saco de 25 kg

Unidad de envío

42 (palé)









**STAUF XP 40** Cemento

## Masilla de alisado y nivelación que genera poco polvo, para todos los revestimientos

Mezcla adhesiva de cemento autoesparcible para aplicar con espátula, alisar y nivelar Adecuada para grosores de capa de hasta 40 mm en una pasada. Para suelos con máxima intensidad de uso en áreas residenciales, comerciales e industriales, p. ej., en locales comerciales, centros comerciales y naves industriales con uso de carretillas elevadoras.

#### Rentabilidad

- ✓ Secado rápido
- Uso universal
- Gran espesor de capa de una pasada
- Bombeable

#### Técnico

- ✓ De baja tensión
- ✓ Muy alta resistencia
- Maleable al aplicar

#### **Ecológico**

- ✓ Baja en cromatos GISCODE ZP 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS
- Genera poco polvo



#### **Aplicaciones**

- Para la colocación posterior de parqué, p. ej., tablas macizas y parqué multicapa
- Para la colocación posterior de entarugados
- Para la colocación posterior de revestimientos de suelos textiles y elásticos,
- p. ej., revestimientos textiles, linóleo, revestimientos de PVC / CV
- Para áreas sensibles al polvo

## Consumo

Ø 1.500 g/m<sup>2</sup> por mm de grosor de capa



133020

40 (palé)









#### STAUF AS Cemento



## Masilla alisadora y niveladora bajo revestimientos de suelo y parqué

Mezcla adhesiva de cemento autoesparcible para aplicar con espátula, alisar y nivelar Adecuada para grosores de capa de hasta 15 mm en una pasada. Para uso intensivo en viviendas e industria, p. ej., en casas, escuelas infantiles o edificios de oficinas.

#### Rentabilidad

- ✓ Bombeable
- Uso universal

#### Técnico

- ✓ De baja tensión
- ✓ Fácil de lijar
- Muy fácil de esparcir

#### **Ecológico**

- Baja en cromatos GISCODE ZP 1
- Muy bajas emisiones PLUS

#### **Aplicaciones**

133070

• Para la colocación posterior de revestimientos de suelos textiles y elásticos, p. ej., revestimientos textiles, linóleo, revestimientos de PVC / CV

Saco de 25 ka

Para la colocación posterior de parqué, p. ej., parqué multicapa

#### Consumo

Ø 1.600 a/m<sup>2</sup> por mm de grosor de capa

#### Número de producto

Tamaños de los recipientes

40 (palé)

Unidad de envío









## STAUF SSP RAPID

Cemento

## Masilla alisadora y niveladora, rápida y muy resistente, para todos los revestimientos



Mezcla adhesiva autoesparcible para grosores de capa de hasta 20 mm en una pasada. Muy fácil de esparcir. Para suelos con máxima intensidad de uso en áreas residenciales, comerciales e industriales, p. ej., en locales comerciales, centros comerciales y naves industriales con uso de carretillas elevadoras. Transitable después de solo 2 horas.

#### Rentabilidad

- ✓ Transitable en muy poco tiempo
- ✓ Rombeable
- Uso universal

#### Técnico

- Muv alta resistencia
- Muy fácil de esparcir

#### **Ecológico**

- Baia en cromatos GISCODE 7P 1
- Muy bajas emisiones PLUS

## **Aplicaciones**

- Para la colocación posterior de parqué, p. ej., tablas de tarima macizas, parqué multicapa
- Para la colocación posterior de revestimientos de suelos textiles y elásticos, p. ej., revestimientos textiles, linóleo, revestimientos de PVC / CV
- Con fibras de armado, se puede aplicar incluso sobre soportes de forma no estable

## Consumo

 $\emptyset 1500 \text{ g/m}^2$ por mm de grosor de capa

## Número de producto

133140

## Tamaños de los recipientes

Saco de 25 kg

#### Unidad de envío

42 (palé)







## STAUF FZ

Cemento

## Mortero rentable de capa fina para grandes grosores de capa bajo revestimientos de suelos y parqué

Capa fina autodistribuible para la compensación y nivelación de soportes con una sola capa. Para grandes grosores de capa de 3 a 60 mm con uso normal en áreas residenciales e industriales, en interiores, p. ej., en casas y edificios de oficinas.

## Rentabilidad

- ✓ Bombeable
- ✓ Gran espesor de capa de una pasada

## Técnico

- De baja tensión
- ✓ Buena capacidad de absorción
- ✓ Muy fácil de esparcir

### Ecológico

- ✓ Baja en cromatos GISCODE ZP 1
- Muy bajas emisiones PLUS

## Aplicaciones

- Para la colocación posterior de parqué, p. ei., parqué multicapa
- Para la colocación posterior de revestimientos de suelos textiles y elásticos, p. ej., revestimientos textiles, linóleo, revestimientos de PVC / CV

#### Consumo

Ø 1.800 g/m<sup>2</sup> por mm de grosor de capa

## Número de producto









Cemento STAUF RM

## Masilla de relleno y reparadora de fraguado muy rápido y alta resistencia

Mortero reparador de grano fino para mejorar y nivelar áreas de interior. Extensible a cero, en combinación con arena de cuarzo, para grosores de capa de hasta 50 mm en una pasada. Sin grietas incluso con grandes grosores de capa. Para uso intensivo en áreas residenciales, comerciales e industriales, p. ej., en casas, edificios de oficinas y naves industriales.

#### Rentabilidad

- Secado rápido
- ✓ Uso universal
- ✓ Fácil de aplicar

#### Técnico

- ✓ De baja tensión
- ✓ Alta resistencia
- ✓ Poco porosa

#### Ecológico

- ✓ Baja en cromatos GISCODE ZP 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



#### **Aplicaciones**

- Para nivelar y rellenar hendiduras, agujeros e irregularidades en el suelo
- Alisado con espátula de escaleras y plataformas
- Reparación con espátula de diferencias de nivel
- Para trabajos de nivelación de capa gruesa

## Consumo

 $\emptyset$  1.600 g/m<sup>2</sup> por mm de grosor de capa

## Número de producto

133110

Tamaños de los recipientes

Saco de 25 kg

Unidad de envío

42 (palé)









# PARA QUE TODO QUEDE NIVELADO

**NUESTROS ACCESORIOS** 



Agitador eléctrico véase Accesorios, pág. 46



Bidón agitador de 30 litros véase Accesorios, pág. 46



Fibras de armado véase pág. 19



Bandas aislantes para bordes véase Accesorios, pág. 46





## STAUF GS STAND Sulfato de calcio



## Masilla de llenado y reparación de gran resistencia

Masilla de yeso de grano fino para aplicar con espátula, alisar y mejorar soportes minerales, preferentemente aglutinados con yeso. En combinación con arena de cuarzo, adecuada para grosores de capa de hasta 30 mm. Para uso normal en viviendas e industria, p. ej. en casas o edificios de oficinas.

#### Rentabilidad

- Fácil de aplicar
- ✓ Muy bajo consumo

### Técnico

- ✓ De baia tensión
- ✔ Poco porosa

#### **Ecológico**

- ✓ Masilla de yeso GISCODE ZP 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS

#### **Aplicaciones**

- Para nivelar y rellenar hendiduras, agujeros e irregularidades en el suelo
- Alisado con espátula de escaleras y plataformas
- Reparación con espátula de diferencias de nivel
- Especialmente adecuada sobre soleras (fluidas) de sulfato de calcio, soleras de piezas prefabricadas y asfalto colado

#### Consumo

 $\emptyset$  1.300 g/m<sup>2</sup> por mm de grosor de capa

**Número de producto** 133090 **Tamaños de los recipientes** Saco de 25 kg Unidad de envío

42 (palé)







## STAUF GS

## Sulfato de calcio

## Masilla alisadora y niveladora bajo parqué y revestimientos de suelo



Masilla de yeso autodistribuible para alisar, aplicar con espáptual y nivelar con grosores de capa de

hasta 30 mm en una sola pasada. Sobre soportes adecuados para la instalación en interiores. Para uso medio en viviendas e industria, p. ej., en casas, escuelas infantiles o edificios de oficinas.

#### Rentabilidad

- ✓ Muy alto rendimiento
- Múltiples aplicaciones
- ✓ Bombeable

## Técnico

- ✓ Superficie poco porosa
- ✓ De baja tensión
- ✓ Fácil de lijar
- ✓ Muy fácil de esparcir

#### Ecológico

- ✓ Masilla de yeso GISCODE ZP 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS

## Aplicaciones

- Para la colocación posterior de revestimientos de suelos textiles y elásticos, p. ej., revestimientos textiles, linóleo, revestimientos de PVC / CV
- Para la colocación posterior de parqué multicapa
- Especialmente adecuada sobre soleras (fluidas) de sulfato de calcio, soleras de piezas prefabricadas y asfalto colado

## Consumo

 $\emptyset$  1.500 g/m<sup>2</sup> por mm de grosor de capa

#### Número de producto

133210

## Tamaños de los recipientes

Saco de 25 kg

## Unidad de envío

42 (palé)













#### Poliuretano bicomponente

## Masilla bicomponente flexible para máxima intensidad de uso

Masilla autodistribuible para cualquier espesor de capa sobre soportes de uso intensivo y deformables. Para máxima intensidad de uso en áreas deportivas, comerciales e industriales, p. ej. en naves industriales con uso de carretillas elevadoras.

#### Rentabilidad

- Cualquier grosor de capa
- ✔ Rápidamente transitable

#### Técnico

- ✓ No se agrieta ni se contrae
- ✓ No absorbente
- ✓ Libre de agua

#### **Ecológico**

- ✓ Sin disolventes GISCODE RU 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



**STAUF PU** 

#### **Aplicaciones**

- Sobre soportes antiguos, p. ej., sobre suelos de madera, tableros aglomerados, soleras secas
- · Sobre soportes de metal, p. ej., acero, aluminio
- Sobre sportes deformables, p. ej., asfalto colado, hormigón asfáltico fino, asfalto laminado
- Sobre soportes sensibles a la humedad, p. ej., soleras de magnesita y xilolita

#### Consumo

Ø 1.500 g/m<sup>2</sup> por mm de grosor de capa

#### Número de producto

114200

Tamaños de los recipientes

Balde de plástico de 12,83 kg Bombona de plástico de 1,71 kg Unidad de envío

44 (palé)







## Cemento

## Solución fija para irregularidades en el soporte, mediante proceso de parcheado

Gracias a un amplio abanico de aplicaciones y a las mejores propiedades, permite nivelar irregularidades prácticamente en cualquier soporte. La masilla reparadora muestra una buena capacidad de adherencia sobre los más diversos materiales y, gracias a su consistencia especialmente fina, también se puede aplicar en capas finísimas. Así, por ejemplo, se pueden nivelar irregularidades de décimas de milímetro.

## Rentabilidad

- ✔ Aplicable sin imprimación
- Posibilidad de aplicar con espátula sobre todos los revestimientos
- ✓ Fraguado muy rápido
- ✓ Rápidamente transitable

#### Técnico

- Maleable al aplicar
- ✓ Grano muy fino
- Extensible a cero
- Alta resistencia, aunque con la máxima flexibilidad

## Ecológico

- ✓ Baja en cromatos GISCODE ZP 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



STAUF TURBO FIX

## **Aplicaciones**

- Sobre piedra, cerámica, terrazo, baldosas
- Sobre soportes metálicos, p. ej,. chapa ondulada
- Sobre tableros aglomerados V100 (E1), paneles de OSB, etc.

## Consumo

Ø 1.100 g/m² por mm de grosor de capa

#### Número de producto

133250 135000 (juego)

#### Tamaños de los recipientes

Saco de papel de 4,5 kg 2 sacos de papel de 4,5 kg y accesorios (juego)

#### Unidad de envío

120 (sacos de papel/palé) 33 (juegos en el balde/palé)







## Vaso de agua

## Resina de silicato bicomponente, de fundición y adhesiva, para reparar, pegar, rellenar y mejorar

Resina de silicato para el saneamiento rápido y eficiente de juntas y grietas en la solera, para fundir, llenar y mejorar soportes minerales, así como para pegar perfiles metálicos.

#### Rentabilidad

- ✓ Perfecto para dosificar
- Se mezcla sin agitador
- ✓ Fraguado extremadamente rápido
- Admite tratamiento muy rápido

#### cnico

- ✓ Alta resistencia
- Aplicable en textura fluida o pastosa

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes
- Muy bajas emisiones PLUS
- ✓ Inodora



STAUF SGH 40

## Aplicaciones

- Cierre eficiente de grietas y juntas en hormigón y soleras
- Fundición, llenado y perfeccionamietno de soportes minerales, p. ej., de soleras y hormigón.
- Pegado de perfiles de metal y listones claveteados, p. ej., sobre hormigón, piedra y cerámica.

### Consumo

Depende de la anchura y profundidad de las grietas o juntas

## Número de producto







## FIBRAS DE ARMADO STAUF



## Armado de masillas de alisado y nivelación

La colocación de fibras de armado STAUF incrementa la resistencia a la flexotracción de la mecla adhesiva.

#### **Aplicaciones**

• Sobre suelos de tarima de madera, sistemas de doble suelo y soleras de piezas prefabricadas

#### Consumo

Ø 1 recipiente (250 g) para 25 kg de mezcla adhesiva (1 saco)

#### Número de producto

110150 Bolsa de plástico de 0.25 kg

Unidad

Unidad de envío

50 (balde)



## ARENA DE CUARZO STAUF



## Esparcir o extender en imprimaciones y mezclas adhesivas

Para esparcir en imprimaciones de resina epoxídica o para extender mezclas adhesivas. Granulometría de 0,4-0,8 mm.

#### **Aplicaciones**

- · Arenado de imprimaciones de resina epoxídica y fisuras que se rellenaron con resina colada
- Extendido de mezclas adhesivas para espátula

#### Consumo

Ø 2,5-3 kg con arenado Hasta 12 kg para 25 kg de mezcla adhesiva

#### Número de producto

113200

Unidad

Saco de plástico de 25 kg

Unidad de envío

40 (palé)



## **GANCHOS PARA SOLERA STAUF**



## Conectores ondulados para su colocación en fisuras en la solera

Mejoran la tracción en el cierre de fisuras.

#### Aplicaciones

Necesarios para el cierre de fisuras con STAUF SGH 40

Consumo

Un gancho cada 20 cm

## Número de producto

161151 161150 Unidad

Caja de cartón de 100 Caja de cartón de 1000

## MALLA DE FIBRA DE VIDRIO STAUF



## Saneamiento limpio y sencillo de soportes inestables o extremadamente fisurados

Malla de armado y saneamiento extremadamente resistente al rasgado, de filamentos de fibra de vidrio alcalirresistentes para salvar grietas problemáticas y juntas de trabajo de hasta 5 mm de anchura y sobre soportes antiguos. Minimiza la carga sonora, de olores y polvo y ahorra costes y dinero en comparación con otros procesos de renovación.

## Rentabilidad

- ✔ Posible reemplazo por resinado de fisuras
- Fácil de aplicar

#### Técnico

- Salva las fisuras
- ✓ Deriva las tensiones
- Poca altura de colocación.
- ✓ Muy alta resistencia a la tracción

## **Ecológico**

- Sin sustancias peligrosas
- ✓ No requiere identificación

#### **Aplicaciones**

110170

- Para juntas de trabajo, fisuras de contracción y separación
- Armado de suelos inestables
- Para transiciones en caso de cambio de soportes y añadidos a la solera

Alcance

35 m<sup>2</sup>

Número de producto

Dimensión  $35 \times 1 \text{ m}$ 

Unidad de envío 24 (palé)



## MANTA DE POLIÉSTER STAUF

## Manta de desacople para la colocación de parqué sin tensiones

Manta de poliéster para el desacople del soporte y para la liberación segura de tensiones bajo el parqué pegado en interiores.

#### Rentabilidad

- ✓ Rápida colocación
- ✓ Fácil de cortar

- ✓ Salva las fisuras
- De baja tensión
- ✔ Poca altura de colocación

#### **Ecológico**

Muy bajas emisiones



#### Aplicaciones

- Para el desacople mecánico del soporte bajo el parqué
- Sobre soportes antiguos críticos con restos de adhesivo o mezcla adhesiva firmemente adheridos.

#### Alcance

25 m<sup>2</sup>

#### Número de producto 110120

**Dimensiones** 25 x 1 m

Unidad de envío

20 (palé)





## **BASE AISLANTE STAUF**

## Base aislante elástica para colocar bajo revestimientos de suelos y parqué

Base aislante adherente de granulado compuesto de espuma de poliuretano y corcho para revestimientos de suelos en interior. Manta elástica de base con estructura no estanca al vapor, sin tratar. Disponible en distintos grosores para distintas alturas de instalación y requisitos para un gran confort en la vivienda y en el lugar de paso.



#### Rentabilidad

✓ Fácil colocación

#### Técnico

- Abierta a difusión
- ✓ Aislante térmico
- ✓ Aislamiento del ruido de los pasos

#### Ecológico

Muy bajas emisiones - PLUS

## Aplicaciones

- Para aislar el ruido de los pasos, como base de parqué y revestimientos de suelos
- Como desacople mecánico para la colocación de parqué sin tensiones

#### Alcance

30 m<sup>2</sup> (110290) 20 m² (110330) 12,5 m<sup>2</sup> (110350)







## Número de producto 110290

110330 110350

## **Dimensiones** 30 x 1 m

20 x 1 m 12.5 x 1 m

## Resistencia contra la transmisión del calor

0.03 m<sup>2</sup>K/W 0.04 m<sup>2</sup>K/W 0,07 m<sup>2</sup>K/W

## Altura de montaje

2 mm 3 mm 5 mm

#### Aislamiento del ruido de los pasos

hasta 25 dB (conforme a ISO 140-8) hasta 25 dB (conforme a ISO 140-8) hasta 18 dB (conforme a ISO 140-8)

## PLACA DE DESACOPLE STAUF

## Placa de desacople y aislamiento del ruido de los pasos para su colocación bajo parqué o laminado

Placa de desacople para una unión resistente a la presión del revestimiento con el soporte y el parqué pegado. Para disipar las tensiones de tracción y cizalla generadas entre el parqué y el soporte. Aumenta el confort en la vivienda y las zonas de paso. Disponible en distintos grosores para distintas alturas de montaje.



Fácil colocación

#### Técnico

Reduce la tensión

Elevada firmeza de unión

#### **Ecológico**

Muy bajas emisiones



#### **Aplicaciones**

- Como desacople mecánico para la colocación de parqué sin tensiones
- Gran seguridad de colocación en soportes inestables

## Alcance

 $0.6 \, \mathrm{m}^2$ 









## Número de producto

110140 110160

## Dimensiones

0.6 x 1 m 0,6 x 1 m 0,6 x 1 m

#### Resistencia contra la transmisión del calor

0,04 m<sup>2</sup>K/W 0,09 m2K/W 0,19 m<sup>2</sup>K/W

## Altura de montaje

4 mm 9 mm 15 mm

#### Aislamiento del ruido de los pasos

hasta 13 dB (conforme a ISO 140-8) hasta 13 dB (conforme a ISO 140-8) hasta 13 dB (conforme a ISO 140-8)



## STAUF SPU 570

## PEGADO ECOLÓGICO PARA TARIMAS MACIZAS DE GRAN FORMATO



Nuestros adhesivos para parqué SPU ofrecen una extraordinaria combinación de magnífica cohesión y una adherencia muy alta. Combinan, de forma ideal, las ventajas de la tecnología del poliuretano, entre otros su versatilidad y su máxima resistencia, con la que la reticulación de silano sin identificación combinan la cohesión con una equilibrada elasticidad.

La tecnología de silano permite una unión fuerte sobre numerosos soportes. Nuestros adhesivos para parqué de SPU están clasificados en la favorable clase Giscode RS 10. Como pleno sustituto para adhesivos para parqué con disolventes, no solo contribuyen de manera valiosa a mejorar la higiene en el lugar de trabajo, sino también a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

El producto estrella de los adhesivos para parqué de resina reactiva con fácil aplicación de la marca STAUF es el SPU 570. El adhesivo resistente a los cortes es adecuado para todos los tipos de pegado que, de lo contrario, solo se podrían realizar con adhesivos duros monocomponente y bicomponente de PU.

Además, el SPU 570 también se puede aplicar con todos los demás tipos de parqué macizo o multicapa. El efecto barrera anti humedad del pegamento se consigue con una aplicación del adhesivo "multifase", con la espátula dentada n.º 12 de STAUF. Sobre capas de cemento de hasta 4 % CM y soportes de hormigón con hasta un 6 % de peso de humedad, el parqué se puede pegar directamente con SPU 570 de STAUF.

## Poliuretano terminado con silano

STAUF SPU 570

## Pegado ecológico de tarimas macizas de gran formato y protección contra los restos de humedad

Para todos los tipos de parqué habituales. Valores de resistencia comparables a los adhesivos bicomponentes. Mantiene en forma especialmente las tarimas de formato muy grande. El grado correcto de elasticidad garantiza una unión segura con el soporte durante los cambios en el clima de la estancia. La aplicación de una capa de adhesivo cerrada con la espátula n.º 12 protege contra los daños causados por el aumento de la humedad residual.

## Rentabilidad

- Barrera contra la humedad, imprimación y adhesivo en una sola pasada
- Puede usarse, sin interacción perjudicial, con todos los selladores/ barnices para parqué de STAUF, además de sobre asfalto colado o soportes antiguos

## Técnico

- ✓ Adhesivo duro (ISO 17178)
- ✓ Muy alta estabilidad dimensional de la madera de gran formato
- Muy alta resistencia al cizallamiento
- ✓ Regula el aumento de la humedad residual
- Muy fácil de extender
- ✓ Muy buen desarrollo de resistencia

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE RS 10
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS
- I ibre de identificación
- No contiene plastificantes
- Patentado
- ✓ Sin isocianatos especialmente fácil de aplicar



#### **Aplicaciones**

- Tarimas macizas (¡10:1 y anchuras superiores!)
- Lamparquet
- Parqué entablonado

También indicado para

- Parqué laminado
- Parqué multicapa Parqué mosaico
- Suelo contrachapado después de aprobación del

## Consumo

TKR R7 Ø 1.000 g/m<sup>2</sup> TKB B15 Ø 1.300 g/m<sup>2</sup> Ø 1.150 g/m<sup>2</sup> TKB B9 N.º 12 Ø 1.900 g/m<sup>2</sup> N.º 14

## Alcance

Ø 18 m<sup>2</sup> (18 kg) Ø 14 m² (18 kg) Ø 16 m² (18 kg) Ø 10 m<sup>2</sup> (18 kg) Ø 12 m<sup>2</sup> (18 kg)

Número de producto

126180

Tamaño del bidón

Balde de plástico de 8 kg Balde de plástico de 18 kg Unidad de envío

72 (palé) 33 (palé)







Ø 1.500 g/m<sup>2</sup>





## STAUF SMP 930

#### Polímero modificado de silano



## Pegado económico de parqué macizo y multicapa

Gracias a su equilibrada elasticidad, SMP 930 es especialmente indicado para pegar parqué macizo y multicapa respetando el soporte. Los formatos de tarima, con una relación anchura-grosor de 7:1 también se pueden pegar de manera fiable.

#### Rentabilidad

 Ahorro de tiempo debido al trabajo sin imprimación

#### Técnico

- ✓ Adhesivo duroelástico (ISO 17178)
- ✓ De baja tensión
- Fácil eliminación de los restos de adhesivo
- ✔ Rápido desarrollo de resistencia
- ✓ Muy fácil de extender
- ✓ Buen nivel de fraguado
- ✓ Sin hinchamiento de la madera

#### Ecológico

- Sin disolventes GISCODE RS 10
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS
- ✓ Libre de identificación

#### **Aplicaciones**

- Tarimas macizas (hasta 7:1, como máximo)
- Parqué entablonado
- Parqué multicapa

También indicado para

- parqué laminado a partir de 16 mm de grosor
- Parqué mosaico

#### Consumo

TKB B7 Ø 1.050 g/m² TKB B9 Ø 1.150 g/m² TKB B15 Ø 1.300 g/m² Alcance

Ø 17 m<sup>2</sup> (18 kg) Ø 16 m<sup>2</sup> (18 kg) Ø 14 m<sup>2</sup> (18 kg)

### Número de producto

125140

#### Tamaño del bidón

Bolsa de aluminio de 6 kg Balde de plástico de 18 kg

#### Unidad de envío

3 (caja de cartón), 108 (palé) 33 (palé)









## **STAUF SMP 950**

## Polímero modificado de silano

## Pegado ecológico de parqué y entarugados y protección contra los restos de humedad



Adecuado para numerosos tipos de parqué. Los formatos de tarimas con una proporción anchuragrosor de 7:1 y los entarugados son su especialidad. El grado equilibrado de elasticidad garantiza una unión segura con el soporte durante los cambios en el clima de la estancia. La aplicación de una capa de adhesivo cerrada con la espátula n.º 12 protege contra los daños causados por el aumento de la humedad residual.

#### Rentabilidad

- Barrera contra la humedad, imprimación y adhesivo en una sola pasada
- ✓ Muy bajo consumo

#### Γécnico

- ✓ Adhesivo duroelástico (ISO 17178)
- Muy alta estabilidad dimensional de tarimas macizas (máx. 7:1)
- Regula el aumento de la humedad residual
- ✓ Muy buen desarrollo de resistencia
- ✓ Puede usarse, sin interacción perjudicial, con todos los selladores/ barnices para parqué de STAUF, además de sobre asfalto colado o soportes antiguos

## Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE RS 10
- Muy bajas emisiones PLUS
- ✓ No contiene plastificantes
- ✓ Patentado

### **Aplicaciones**

- Tarimas macizas (7:1)
- Parqué multicapa
- Parqué entablonado
- Entarugados RE (interiores de vivienda) y WE (industriales)

## También indicado para

- parqué laminado a partir de 16 mm de grosor
- Lamparquet sin tratar de hasta 55 x 250 mm, grosor mínimo de 10 mm
- Parqué mosaico
- Suelo contrachapado después de aprobación del fabricante

## Consumo

TKB B7 Ø 900 g/m² TKB B9 Ø 1.050 g/m² TKB B15 Ø 1.200 g/m² N.° 12 Ø 1 900 g/m²

### Alcance

Ø 20 m² (18 kg) Ø 17 m² (18 kg) Ø 15 m² (18 kg) Ø 10 m² (18 kg)

#### Número de producto

125120

#### Tamaño del bidón

Balde de plástico de 7 kg Balde de plástico de 18 kg

#### Unidad de envío

72 (palé) 33 (palé)









## STAUF SPU 460

## Pegado seguro de tarimas macizas sin imprimación

Adhesivo universal adecuado para muchos tipos de parqué. Idóneo, por su resistencia, para tarimas macizas con una proporción anchura-grosor de hasta 10:1. El pegado se puede realizar sin imprimación adicional.

#### Rentabilidad

✓ Imprimación y adhesivo en una sola pasada

#### Técnico

- Adhesivo duro (ISO 17178)
- ✓ Muy alta estabilidad dimensional de los formatos de madera medianos v grandes
- ✓ Alta resistencia al cizallamiento
- Disponible en versión teñida para maderas oscuras
- Muy fácil de extender
- Muy buen desarrollo de resistencia
- ✓ Patentado

### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE RS 10
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS
- ✓ Libre de identificación
- ✓ Sin isocianatos especialmente fácil de aplicar



#### **Aplicaciones**

- Tarimas macizas (hasta 10:1, como máximo)
- Parqué entablonado
- Parqué multicapa

También indicado para

- parqué laminado a partir de 16 mm de grosor
- Lamparquet de hasta 55 x 250 mm, grosor mínimo de 10 mm
- Parqué mosaico

#### Consumo

TKB B7 Ø 1.100 g/m<sup>2</sup> Ø 1.350 g/m<sup>2</sup> TKB B15 TKB B9

Ø 1.200 g/m<sup>2</sup>

### Alcance

Ø 16 m<sup>2</sup> (18 kg) Ø 13 m<sup>2</sup> (18 kg) Ø 15 m<sup>2</sup> (18 kg)

## Número de producto

126110

#### Tamaño del bidón

Balde de plástico de 8 kg Balde de plástico de 18 kg

#### Unidad de envío

72 (palé) 33 (palé)







## Poliuretano terminado con silano

## STAUF SPU 555

## Pegado fiable de parqué bajo presión temporal

Gracias al rapidísimo desarrollo de resistencia de SPU 555 de STAUF, se puede cargar el parquet hasta un 80 % más rápido. En edificios con problemas de envejecimiento, permite trabajar con seguridad. El adhesivo es adecuado para muchos tipos de parqué. También permite pegar con seguridad tarimas macizas hasta una proporción de 10:1.

## Rentabilidad

- ausencia de imprimación
- ✔ Ahorro de tiempo gracias a su

de resistencia muy rápido

## Técnico

- Adhesivo duroelástico (ISO 17178)
- Muy alta estabilidad dimensional de los formatos de madera medianos y arandes
- ✓ Alta resistencia al cizallamiento
- Muv fácil de extender
- Utilizable sin interacción negativa con todos los barnices al agua de STAUF

## **Ecológico**

- ✓ Sin disolventes GISCODE RS 10
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS
- ✓ Libre de identificación
- Sin isocianatos especialmente fácil de aplicar



#### **Aplicaciones**

- Tarimas macizas (10:1)
- Parqué entablonado
- Parqué multicapa

También indicado para

- parqué laminado a partir de 16 mm de grosor
- Lamparquet de hasta 55 x 250 mm, grosor mínimo de 10 mm
- Parqué mosaico

Ø 1.100 g/m<sup>2</sup> TKB B7 TKB B15 Ø 1.350 a/m<sup>2</sup> TKB B9 Ø 1.200 g/m<sup>2</sup> Alcance Ø 16 m<sup>2</sup>  $0.13 \, \text{m}^2$ Ø 15 m<sup>2</sup>

## Número de producto

## Tamaño del bidón

Balde de plástico de 18 kg

#### Unidad de envío













## **STAUF S PRESS**

## Poliuretano terminado con silano

## Aplicación cómoda del adhesivo del parqué in situ



En una práctica bolsa tubular para su uso con una máquina aplicadora, S PRESS de STAUF es el adhesivo ideal para aplicar cómodamente de pie. Al trabajar de manera ergonómica, se descargan las rodillas y la espalda de manera permanente.

#### Rentabilidad

- Colocación que respeta su salud
- ✓ Aplicación muy rápida del adhesivo

#### Técnico

- Adhesivo duroelástico (ISO 17178)
- ✓ De baja tensión
- ✓ Rápido desarrollo de resistencia
- ✓ Fácil eliminación de los restos de adhesivo
- Cambio de bolsa sencillo
- ✓ Adecuado para aplicadoras de distintos fabricantes

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE RS 10
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS

#### **Aplicaciones**

Parqué multicapa

También indicado para

- Tarimas macizas (7:1, como máximo)
- Parqué mosaico
- Parqué entablonado sin tratar de hasta 75 x 600 mm, arosor mínimo de 14 mm
- Parqué laminado a partir de 16 mm de grosor

#### Consumo

Dependiendo del parqué, entre 1.050 g/m<sup>2</sup> y 1 300 g/m<sup>2</sup>

#### Número de producto

125200

Tamaño del bidón

Bolsa de aluminio de 1 800 ml

Unidad de envío

6 (caja de cartón), 180 (palé)









## **STAUF SPU 425**

## Poliuretano terminado con silano

## Adhesivo para el pegado preciso de bandas de parqué y laminado



En una práctica bolsa tubular para su uso con una pistola aplicadora, el SPU 425 de STAUF es el adhesivo ideal para la dosificación precisa, limpia y homogénea para la fijación de parqué o laminado sobre aislamiento perforado del ruido de los pasos.

## Rentabilidad

De consumo eficiente gracias a su práctica dosificación

## Técnico

- Fácil aplicación
- Adhesivo elástico
- ✓ De baja tensión
- ✓ Fácil eliminación de los restos de adhesivo

## Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE RS 10
- ✓ Muv baias emisiones PLUS
- ✓ Libre de identificación
- ✓ Sin isocianatos especialmente fácil de aplicar

## **Aplicaciones**

- Tarimas macizas a partir de 20 mm de grosor\*
- Parqué multicapa a partir de 14 mm de grosor\*
- Parqué entablonado\*

\*Según aprobación del fabricante del parqué

También indicado para

laminado\*

## Consumo

Ø 600 a/m<sup>2</sup> con pegado de bandas de 8 cm

#### Número de producto

## Tamaño del bidón

Bolsa de aluminio de 600 ml

## Unidad de envío

20 (caja de cartón), 720 (palé)





















Pistola aplicadora véase Accesorios, pág. 46



Paños de limpieza véase Accesorios, pág. 47



Espátula dentada, N.º 14 véase a partir de la pág. 45

Poliuretano **STAUF PUK 455** 

## Solución monocomponente de uso universal para todos los tipos de parqué habituales

PUK 455 de STAUF, listo para usar, muestra la resistencia de un sistema de poliuretano bicomponente. Con ello, ofrece una elevada seguridad, especialmente en las tarimas macizas de gran formato o con soportes difíciles.

#### Rentabilidad

- Consumo muy bajo
- ✓ Uso universal
- Listo para usar
- Sin ensuciar agitadores

#### Técnico

- ✓ Adhesivo duro (ISO 17178)
- ✓ Alta resistencia al cizallamiento
- Listo para usar
- ✓ Fácil espumado

### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE RU 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



#### **Aplicaciones**

- Tarimas macizas
- · Parqué entablonado
- Parqué laminado

También indicado para

- Lamparquet
- Parqué multicapa
- Parqué mosaico

#### Consumo

TKB B7 850 g/m<sup>2</sup> TKB B15 Ø 1.150 g/m<sup>2</sup> TKB B9 950 g/m<sup>2</sup> N º 14

Ø 1.500 g/m<sup>2</sup>

Ø 13 m<sup>2</sup> Ø 16 m<sup>2</sup>  $0.0 \, \text{m}^2$ 

Alcance

Ø 18 m<sup>2</sup>

Número de producto 127120

Tamaño del bidón

Balde de plástico de 15 kg

Unidad de envío

33 (palé)







STAUF PUK 446

## Poliuretano bicomponente

## Pegar con seguridad todos los tipos de parqué sobre muchos soportes habituales

Mediante sus características de adhesivo duroelástico y sus excelentes propiedades de pegado, el adhesivo bicomponente PUK 446 de STAUF ofrece una elevada seguridad. Especialmente con tipos de parqué difíciles, como el parqué macizo y las tarimas macizas y con soportes difíciles. Por tanto, es adecuado para pegar todos los tipos de parqué habituales sobre los más diversos soportes.

## Rentabilidad

- Uso universal
- Tiempo de procesamiento prolongado

- ✓ Adhesivo duro (ISO 17178)
- ✓ Rápido desacople
- Muy alta resistencia al cizallamiento
- Muy fácil de extender
- Muy buen desarrollo de resistencia
- Disponible también en tinte oscuro

- ✓ Sin disolventes GISCODE RU 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



## **Aplicaciones**

- Lamparquet
- Parqué entablonado
- Parqué laminado
- Parqué mosaico
- Tarimas macizas

También indicado para

- Parqué multicapa
- Suelo contrachapado después de aprobación del fabricante

#### Consumo

TKB B7 Ø 1.050 g/m<sup>2</sup> TKB B15 Ø 1.400 g/m<sup>2</sup> TKB B9 Ø 1.150 a/m<sup>2</sup>

#### Alcance

 $\emptyset$  8  $m^2$  $\emptyset$  6 m<sup>2</sup>  $0.8 \,\mathrm{m}^2$ 

## Número de producto

#### Tamaño del bidón

Bombona de plástico de 0,89 kg

## Unidad de envío

65 (palé)











Balde de plástico de 8,01 kg

## VÍDEO DE APLICACIÓN ADHESIVOS PARA PAROUÉ

STAUF SPU 570, espátula dentada n.º 14 de STAUF, espátula dentada n.º 12 de STAUF

www.youtube.com/watch?v=AKij2blA1yY







**STAUF M2A 720** Dispersión

## Adhesivo ecológico para parqué de reducido hinchado

STRUE

El uso del M2A 720 es especialmente recomendable en edificios en los que se da prioridad a la salud de sus habitantes y usuarios. No contiene disolventes y convence con su óptima resistencia final.

#### Rentabilidad

✓ Muy bajo consumo

#### Técnico

- ✓ Adhesivo duro (ISO 17178)
- Muy buena adherencia inicial
- ✓ Bajo en agua
- ✓ Muy fácil de extender
- ✓ Buen nivel de fraguado
- Se hincha poco

## Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS
- ✓ Libre de identificación

#### Aplicaciones

- Parqué laminado a partir de 16 mm de grosor
- Parqué mosaico

También indicado para

- Lamparquet sin tratar de hasta 55 x 250 mm, grosor mínimo de 10 mm
- Parqué multicapa de tablillas individuales de 70 x 600 mm como máximo
- Parqué entablonado sin tratar de hasta 75 x 600 mm, grosor mínimo de 14 mm, tipos de madera que se hinchan mucho, por lo menos 22 mm de grosor

Consumo

TKB B7 Ø 850 g/m<sup>2</sup> TKB B15 TKB B9

Ø 1.000 g/m<sup>2</sup> Ø 950 g/m<sup>2</sup>

Alcance Ø 21 m<sup>2</sup>

Ø 18 m<sup>2</sup> Ø 19 m<sup>2</sup>

Número de producto

121020

Tamaño del bidón

Balde de plástico de 18 kg

Unidad de envío

33 (palé)









## **STAUF HPK**

## Dispersión

## Pegado seguro y permanente del entarugado para tráfico pesado de vehículos y carretillas elevadoras



HPK de STAUF ha sido especialmente diseñado para colocar entarugado GE. En la industria y el comercio con un uso muy intenso por parte de carretillas elevadoras u otros vehículos, el adhesivo es una óptima ayuda para elevar el efecto antideslizante, la resistencia contra el desgaste y mantener la reducida conductividad eléctrica del entarugado. Ni siquiera las impregnacinoes y el aceite pueden afectar a su adherencia permanente.

## Rentabilidad

- Consumo muy bajo
- ✓ Tiempo de colocación prolongado

#### Técnico

- ✓ Adecuado para tráfico pesado
- ✓ Adherencia permanente buena para reparaciones y correcciones
- Resistente a impregnaciones y aceites
- Muy fácil de extender
- ✓ Resistente al frío y al calor
- ✓ Adhesivo plástico

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Muy bajas emisiones

## **Aplicaciones**

Entarugado GE

Consumo

Alcance

Ø 13 m<sup>2</sup>

Número de producto

121610

Tamaño del bidón

Balde de plástico de 12 kg

Unidad de envío

33 (palé)





TKB B15 Ø 900 g/m<sup>2</sup>









Poliuretano STAUF REPAMED

## Reparación rápida y sencilla de cavidades bajo el parqué

STAUF Repamed, listo para usar en una práctica pistola de inyección, facilita especialmente la reparación de cavidades bajo el parqué. Un adhesivo de PU de fácil espumado es una óptima ayuda para el llenado de cavidades. Las distintas tablillas del parque se fijan de forma rápida y limpia.

#### Rentabilidad

- Listo para usar
- ✓ Útil y eficiente envase de 50 ml

#### Técnico

- ✓ Dosificación exacta y limpia
- Muy alta humectabilidad gracias al espumado
- Muy alta adherencia al soporte
- ✓ Adhesivo monocomponente

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE RU 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



#### **Aplicaciones**

- Cierre de cavidades bajo todos los tipos de parqué habituales
- Repegado de tablillas de parqué sueltas y láminas de cubierta

#### Consumo

Según la profundidad afectada y la superficie de las cavidades

Número de producto

124360

Tamaño del bidón

Unidad de envío

1 (caja de cartón)







## Dispersión

Jeringa de inyección de 50 ml

## Unión segura y lipia de madera con ranura y lengüeta

La cola de carpintero STAUF se usa especialmente en las uniones de ranura y lengüeta. Tras presionar brevemente, fragua rápidamente, quedando transparente. Su elevada resistencia al agua ofrece seguridad en caso de contacto breve con el agua y una alta humedad del aire. De uso universal, es adecuado para encolados de montaje y para todas las maderas habituales.

#### Rentabilidad

✓ Uso universal

#### Técnico

- Rápido desacople
- ✓ Alta resistencia al agua
- ✓ Grupo de carga D 3
- ✓ Alto grado de resistencia final
- Transparente tras el desacople

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Respetuoso con el medio ambiente



STAUF KALTLEIM L

## Aplicaciones

- Encolado de ranura y lengüeta, p. ej. parqué multicapa, suelos laminado, tableros de aglomerado
- Encolado de maderas blandas, duras y exóticas

También indicado para

- Encolados de montaje en interiores,
- p. ej. tacos, taladro y espiga
- Encolado de juntas, p. ej., madera maciza, pegado
- Encolado superficial, p. ej., tableros de MDF, aglomerado

## Consumo

Parqué multicapa Ø 15 g/m lineal Suelos de laminado Ø 15 g/m lineal Tableros de aglomerado Ø 30 g/m lineal

## Alcance

Ø 50m lineal Ø 50m lineal

Ø 25m lineal

## Número de producto

121200

Tamaño del bidón

Bombona de plástico de 750 g

Unidad de envío

25 (caja de cartón)









anto en edificios públicos como en grandes oficinas:
Los revestimientos de suelos en estancias muy frecuentadas deben prestar un servicio. Las mesas de oficina se mueven de un lado para otro, los muebles pesados ejercen una presión permanente sobre el soporte y una gran afluencia de público suponen cargas adicionales para el suelo. El revestimiento del suelo adecuado también depende del tipo de uso de la estancia en cuestión. Los adhesivos para revestimientos de suelos de STAUF están adaptados a distintos requisitos y muestran las características específicas correspondientes. De este modo, nuestros adhesivos crean una unión óptima con el revestimiento correspondiente. Al mismo tiempo, consiguen los mejores resultados posibles en materia de confort, precio y durabilidad.

Además, STAUF también domina el tema de la seguridad cuando se trata de adhesivos para revestimientos elásticos y textiles para suelos. Nuestros productos también son fiables en caso de humedad u oscilaciones de temperatura - tanto en hospitales como en vestuarios. Diríjase a nosotros siempre que deba encontrar el adhesivo adecuado para sus requisitos: juntos crearemos un espacio con condiciones de trabajo óptimas. Con un suelo firme bajo los pies, podrá construir incluso para cargas muy intensas.

## REVESTIMIENTOS DE DISEÑO

Los modernos revestimientos de diseño (LVT = Luxury vinyl tiles o baldosas de vinilo de lujo) son numerosos, debido a sus diseños, con frecuencia muy individuales, exigen la máxima precisión al instalador del suelo. Para conseguir un resultado óptimo, por tanto, es necesario prestar especial atención a la preparación del soporte y al pegado. Solo con una perfecta preparación del soporte se logrará el diseño que espera el cliente. Tanto más importante es para el instalador poder confiar en las propiedades mencionadas por el fabricante de los fabricantes empleados. El sistema de adhesivo empleado, particularmente, asume una función clave como elemento de unión entre el revestimiento y el soporte.

Habitualmente, los revestimientos de diseño se suministran en "planchas" de 2 a 3 mm de grosor, compuestas por varias capas. No se unen con ranura y lengüeta ni se sueldan. Para evitar la formación de juntas entre las distintas planchas, es imprescindible un adhesivo que cumple lo que promete. Además, debe ser permanentemente estable contra sustancias potencialmente migrantes de los revestimientos de PVC para suelos. Para la colocación permanente y con estabilidad de forma del amplio abanico de ofertas de revestimientos de diesño, STAUF recomienda el D 50: El adhesivo de dispersión armado con fibras se puede usar inmediatamente y el refuerzo por

fibras mejora la estabilidad dimensional en comparación con los adhesivos unilaterales habituales. Además, consigue un alto grado de resistencia final y una buena humectación del lado posterior del revestimiento.



STAUF D 50

## Adhesivo para revestimiento de diseño de PVC armado con fibras para una mayor estabilidad dimensional

Las oscilaciones de temperatura suelen provocar cambios dimensionales en el revestimiento. El adhesivo sólido, combinado con fibras sostenibles, genera una elevada resistencia al cizallamiento. Con ello se minimizan la retracción de las costuras y las deformaciones en revestimientos de diseño de PVC.

#### Rentabilidad

- ✓ Consumo muv baio
- ✓ Muy buena adherencia inicial
- ✓ Muv fácil de extender

#### Técnico

- ✓ Adhesivo húmedo
- Alta estabilidad dimensional del revestimiento gracias a su alta resistencia al cizallamiento
- Muv alta humectabilidad del revestimiento
- Alto grado de resistencia final

## **Ecológico**

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



## **Aplicaciones**

- Revestimientos de diseño de PVC
- PVC homogéneo/heterogéneo • Baldosas de vinilo de cuarzo
- Revestimientos de CV

También indicado para

- Revestimientos para suelos deportivos de PVC para construcciones de puntos y superficies elásticos
- Suelos de moqueta con doble reverso sintético
- Moqueta punzonada con reverso de velo o espuma

## Consumo

TKB A2 TKB B1

Ø 300 g/m<sup>2</sup> Ø 400 g/m<sup>2</sup>

## Alcance

Ø 47 m<sup>2</sup>

Ø 35 m<sup>2</sup> PRODUCTO

Número de producto 141060

Tamaño del bidón

Balde de plástico de 14 kg

Unidad de envío

33 (palé)















**NUESTROS ACCESORIOS** 



Espátula dentada n.º 1 véase a partir de la pág. 44



Paños de limpieza véase Accesorios, pág. 47



Espátula dentada n.º 2 véase a partir de la pág. 44



Agitador unidireccional véase Accesorios, pág. 46

STAUF D 37



## Adhesivo húmedo, adherente y de contacto universal para todos los revestimientos de suelo habituales

STAUF D 37 es indicado para todos los revesimientos de suelo habituales y todas las aplicaciones típicas. Se puede emplear como adhesivo húmedo, de adherencia y de contacto. Su consumo extremadamente bajo garantiza un trabajo rentable.

#### Rentabilidad

- Uso universal
- Consumo muy bajo
- ✓ Trabajo flexible debido a un tiempo de colocación especialmente largo.

#### Técnico

- Muy buena adherencia inicial
- Pegajosidad de muy larga duración
- ✓ Magníficas propiedades de adherencia
- Muy fácil de extender

#### **Ecológico**

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- Muy bajas emisiones

#### **Aplicaciones**

- Revestimientos de CV
- PVC homogéneo/heterogéneo
- Baldosas de vinilo de cuarzo
- Suelos de moqueta con doble reverso sintético
- Moqueta punzonada con reverso de velo o espuma
- Materiales en red, coco/sisal con látex

También indicado para

- Revestimientos de diseño de PVC
- Revestimientos de caucho con reverso liso, lijado de hasta 2,5 mm de grosor
- Pegado directo sobre STAUF VEP 195 (previa consulta con STAUF técnica de aplicación)
- Pegado de contacto, p. ej. escalones

TKB A2 Ø 275 g/m<sup>2</sup> TKB B1 Ø 325 g/m<sup>2</sup> TKB A4 Ø 200 g/m<sup>2</sup> Rollo Ø 240 g/m<sup>2</sup>

Ø 51 m<sup>2</sup> (14 kg) Ø 43 m<sup>2</sup> (14 kg) Ø 70 m<sup>2</sup> (14 kg) Ø 58 m<sup>2</sup> (14 kg)

Alcance

## Número de producto

141070

#### Tamaño del bidón

Balde de plástico de 6 kg Balde de plástico de 14 kg

#### Unidad de envío

72 (palé) 33 (palé)











## STAUF D 20



## Adhesivo húmedo universal para todos los revestimientos de suelo habituales

STAUF D 20 está indicado para todos los revestimientos de suelo habituales. Su muy buena adherencia inicial mantiene el revestimiento firme en la posicion adecuada desde el principio. El largo tiempo de colocación permite trabajar con flexibilidad. Gracias a sus magníficas propiedades de humectabilidad, permite pegar de manera permanente y segura incluso revestimientos de caucho y linóleo.

## Rentabilidad

- ✓ Uso universal
- ✓ Trabajo flexible debido
  - a su tiempo de colocación largo

## Técnico

- Muy fácil de extender
- Muy buena humectación
- Muy buena adherencia inicial

## **Ecológico**

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS

### **Aplicaciones**

- Revestimientos de CV
- Revestimientos de caucho con reverso liso, lijado de hasta 3,5 mm de grosor
- PVC homogéneo/heterogéneo
- Baldosas de vinilo de cuarzo
- Suelos de mogueta con doble reverso sintético
- Moqueta punzonada con reverso de velo o espuma
- Materiales en red, coco/sisal con látex

## También indicado para

- Tela no tejida punzonada
- Kugelgarn<sup>®</sup>
- Revestimientos de diseño de PVC
- Linóleo
- Distintos revestimientos de instalaciones deportivas. p. ej., en pistas de tenis

## Consumo

TKB A2 TKB B1

Ø 300 g/m<sup>2</sup> Ø 400 g/m<sup>2</sup>

## Alcance

Ø 47 m<sup>2</sup> Ø 35 m<sup>2</sup>

## Número de producto

141390

## Tamaño del bidón

Balde de plástico de 14 kg

## Unidad de envío

33 (palé)















Dispersión STAUF D 6

## Adhesivo húmedo para revestimientos estándar de PVC, CV y textiles en objetos

STAUF D 6 es un adhesivo húmedo utilizable para muchos revestimientos estándar. Tiempo de evaporación muy breve que permite trabajar rápidamente en edificios públicos. Su alto grado de resistencia final aporta un resultado de colocación seguro.

#### Rentabilidad

- ✔ Producto de uso universal
- Su tiempo de ventilación breve permite ahorrar tiempo en el trabajo

#### Técnico

- ✓ Rápido desacople
- ✓ Muy fácil de extender

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



## **Aplicaciones**

- Revestimientos de CV
- PVC homogéneo/heterogéneo
- Baldosas de vinilo de cuarzo
- Suelos de moqueta con doble reverso sintético
- Moqueta punzonada con reverso de velo o espuma

También indicado para

- Revestimientos de diseño de PVC
- Materiales en red, coco/sisal con látex
- Tela no tejida punzonada

#### Consumo

TKB A2 Ø 325 g/m<sup>2</sup> TKB B1 Ø 400 g/m<sup>2</sup>

#### Alcance

Ø 46 m² (14 kg) Ø 35 m² (14 kg)

### Número de producto

141180

Tamaño del bidón

Balde de plástico de 6 kg Balde de plástico de 14 kg

#### Unidad de envío

72 (palé) 33 (palé)











## Poliuretano bicomponente

STAUF R 105

## Pegado seguro de revestimientos de caucho y PVC para cargas extremas

STAUF R 105 es la solución para los revestimientos sometidos a altas cargas, humedad y grandes oscilaciones de temperatura. Gracias a su extrema adherencia tras el entrelazado, se puede combinar con la mayoría de revestimientos. Su gran dureza de fraguado ayuda a mantener la estabilidad dimensional de los revestimientos y reduce la contracción de las uniones.

## Rentabilidad

Uso muy universal

### Técnico

fraguado

- ✓ Soporta cargas extermas
- Resistente al frío y al calor
- ✓ Resistencia a la humedad
- Puede usarse también en exterior
   Extrema estabilidad dimensional del revestimiento por su dureza de
- Grado de resistencia final extremadamente alto

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE RU 1
- Muy bajas emisiones PLUS



#### **Aplicaciones**

- Revestimientos de reverso liso
- Revestimientos de caucho
- PVC homogéneo/heterogéneo, p. ej. hospitales
  Suelos elásticos en zonas de carga pesada,
- p. ej. naves industriales

## También indicado para

- linóleo, p. ej., escuelas infantiles y de primaria
- Revestimientos de caucho granulado, p. ej., tartanes, mantas de base STAUF
- Revestimientos de diseño de PVC
- Baldosas de vinilo de cuarzo
- Revestimientos para suelos deportivos elásticos para construcciones de puntos y superficies elásticos, p. ej., pabellones de deportes

#### Consumo

TKB A2 Ø 4 TKB B1 Ø 6 TKB B7 Ø 1.1

Ø 400 g/m<sup>2</sup> Ø 600 g/m<sup>2</sup> Ø 1.100 g/m<sup>2</sup> **Alcance** Ø 20 m<sup>2</sup> Ø 13 m<sup>2</sup> Ø 7 m<sup>2</sup>

#### Número de producto

124320

#### Tamaño del bidón

Balde de plástico de 6,90 kg Bombona de plástico de 0,89 kg

## Unidad de envío

65 (palé)















STAUF D 5



## Adhesivo húmedo para pegar de forma rentable y segura todos los revestimientos de PVC habituales

STAUF D 5 es la opción segura para todos los tendidos habituales de PVC. Su consumo muy bajo garantiza proyectos económicos. El largo tiempo de colocación permite trabajar con flexibilidad y sin presiones.

#### Rentabilidad

- ✓ Consumo muy bajo
- ✓ Trabajo flexible debido a su tiempo de colocación largo
- ✓ Muy buena adherencia inicial

#### Técnico

- ✓ Muy buena trama
- ✓ Muy alta adherencia
- ✓ Buena humectación del revestimiento
- ✓ Alto grado de resistencia final
- ✓ Muy fácil de extender

### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS

#### **Aplicaciones**

- PVC homogéneo/heterogéneo
- Baldosas de vinilo de cuarzo
- Revestimientos de CV

También indicado para

- Revestimientos de diseño de PVC
- Revestimientos para suelos deportivos de PVC para construcciones de puntos y superficies elásticos

Consumo

TKB A2 Ø 300 g/m<sup>2</sup> Alcance

Ø 47 m<sup>2</sup>

Número de producto

Tamaño del bidón 141330

Balde de plástico de 14 kg

Unidad de envío

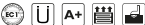
33 (palé)











## VÍDEO DE APLICACIÓN **DE SUELOS**









STAUF D 8

## Pegar linóleo y revestimientos textiles ahorrando tiempo y con estabilidad dimensional

STAUF D 8 contrarresta la contracción del linóleo y los revestimientos textiles mediante un fraguado duro y elástico. La buena adherencia inicial facilita la colocación de revestimientos de difícil manejo.

#### Rentabilidad

- ✓ Su tiempo de ventilación breve permite
  - ahorrar tiempo en el trabajo
- ✓ Muy buena adherencia inicial

#### Técnico

- ✓ Muv buena humectación
- Alta estabilidad dimensional
- Muy fácil de extender
- Adhesivo húmedo

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- Muy bajas emisiones



#### **Aplicaciones**

- · Linóleo en rollos/baldosas de hasta 4 mm de grosor
- Tela no tejida punzonada

También indicado para

- Kugelgarn<sup>®</sup>
- Suelos de mogueta con doble reverso sintético
- Distintos revestimientos de instalaciones deportivas, p. ej., en pistas de tenis

#### Consumo

TKB B1 Ø 400 g/m<sup>2</sup> Alcance Ø 35 m<sup>2</sup>

Número de producto

141360

Tamaño del bidón Balde de plástico de 14 kg Unidad de envío

33 (palé)











STAUF D 11

## Pegado seguro y de dimensiones estables de revestimientos textiles

STAUF D 11 es especialmente adecuado para la tela no tejida punzonada y Kugelgarn® en zonas de uso muy intenso. Su fraguado elástico duro reduce la contracción de las uniones en revestimientos con baja estabilidad dimensional. Su muy buena adherencia inicial facilita la colocación del revestimiento textil.

### Rentabilidad

✓ Tiempo de colocación óptimo

#### Técnico

- ✓ Muy buena adherencia inicial
- Minimiza la contracción de las uniones
- ✓ Alta estabilidad dimensional
- ✓ Rápido desacople
- ✓ Adhesivo húmedo
- Muy fácil de extender

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



## **Aplicaciones**

- Kugelgarn®
- Tela no tejida punzonada
- Suelos de moqueta con doble reverso sintético
- Moqueta punzonada con reverso de velo o espuma
- Materiales en red, coco/sisal con látex
- Revestimientos para suelos deportivos de tejido para construcciones de puntos y superficies elásticos

También indicado para

Revestimientos de CV

## Consumo

TKB A2 Ø 325 g/m<sup>2</sup> TKB B1 Ø 400 g/m<sup>2</sup> TKB B2 Ø 500 g/m<sup>2</sup>

#### Alcance

Ø 43 m<sup>2</sup>  $\emptyset$  35  $m^2$ Ø 28 m<sup>2</sup>

## Número de producto

141250

## Tamaño del hidón

Balde de plástico de 14 kg

## Unidad de envío

33 (palé)

















STAUF D 3-L

## Pegado conductivo y seguro en estancias con electrónica y en salas con atmósfera explosiva

STRUF

Mediante el uso de STAUF D 3-L en combinación con tiras de cobre, se puede generar una estructura de suelo conductivo. Esto aporta seguridad y protege contra accidentes por explosión y daños en equipos electrónicos.

#### Rentabilidad

- ✓ Uso universal
- Listo para usar
- ✓ No requiere base conductiva

#### Técnico

- Muy buena adherencia inicial
- Muy buena trama
- ✓ Muy buenas propiedades de humectación
- ✓ Adhesivo húmedo
- ✓ Libre de fibras
- ✓ Muy fácil de extender
- ✓ Resistencia a cargas electrostáticas
- $< 3x 10^5 \Omega$

## Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Muy bajas emisiones

#### **Aplicaciones**

- Laboratorios y zonas ESD
- Revestimientos de caucho con reverso liso, lijado de hasta 3,5 mm de grosor
- Linóleo en rollos/baldosas de hasta 4 mm de grosor
- PVC homogéneo/heterogéneo, baldosas de vinilo de cuarzo
- Suelos de moqueta con doble reverso sintético
- Moqueta punzonada con reverso de velo o espuma

También indicado para

- Tela no tejida punzonada
- Baldosas de moqueta autocolocadas

Consumo

TKB A2 Ø 300 g/m<sup>2</sup> TKB B1 Ø 400 g/m<sup>2</sup> Alcance Ø 47 m<sup>2</sup>

Ø 35 m<sup>2</sup>

#### Número de producto

141020

Tamaño del bidón

Balde de plástico de 14 kg

Unidad de envío

33 (palé)





















STAUF D 70

## Fijación segura de losetas de moqueta autocolocadas

Con STAUF D 70 antideslizante para baldosas se pueden colocar de forma rápida y limpia baldosas de moqueta SL en edificios públicos. Es idóneo para oficinas de uso intensivo. Debido a su viscosidad permanente, permite cambiar fácilmente las baldosas dañadas.

#### Rentabilidad

✓ Consumo muy bajo

#### Técnico

- Película adherente de viscosidad permanente
- Permite cambiar baldosas fácilmente
- ✓ Antideslizante para baldosas
- ✓ Fácil aplicación a rodillo

#### **Ecológico**

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



#### **Aplicaciones**

141080

Baldosas de moqueta autocolocadas

Consumo

Rollo Ø 75 g/m<sup>2</sup> Alcance Ø 133 m<sup>2</sup>

Número de producto

Tamaño del bidón

Bidón de plástico de 10 kg

60 (palé)

Unidad de envío









**STAUF CT FIX** 

## Fijación de revestimientos textiles, de PVC y CV con adherencia intensa

La fijación universal STAUF CT FIX es especialmente adecuada para la fijación, con buena adherencia, de revestimientos textiles y de CV en viviendas, además de losetas de moqueta en edificios públicos. Se puede disolver con agua. Por eso, es idónea para edificios públicos que se reforman frecuentemente.

#### Rentabilidad

- ✓ Muy bajo consumo
- ✓ Suelo recolocable fácilmente

## Técnico

- ✓ Película adherente de viscosidad permanente
- Adecuado para muchos tipos de revestimiento
- Muy buena adherencia inicial
- ✓ Fácil de aplicar con rodillo

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- Muy bajas emisiones



## **Aplicaciones**

- Áreas que se reforman frecuentemente. p. ej., viviendas (en alquiler), hoteles, etc.
- Revestimientos de CV
- Revestimientos de PVC
- Moqueta punzonada con reverso de velo o espuma

#### También indicado para

• Baldosas de moqueta autocolocadas

#### Consumo Rollo

Ø 100 g/m<sup>2</sup>

Ø 250 m² (25 kg) Ø 100 m² (10 kg) Ø 50 m<sup>2</sup> (5 kg)

Alcance

## Número de producto

141120

## Tamaño del bidón

Bidón de plástico de 5 kg Bidón de plástico de 10 kg Bidón de plástico de 25 kg

## Unidad de envío

120 (palé) 60 (palé) 30 (palé)

## EC 1







Espátula dentada, N.º 2 véase a partir de la pág. 44



véase Accesorios, pág. 47

Banda de cobre véase Accesorios, pág. 47



Espátula dentada, N.º 1 véase a partir de la pág. 44





## STAUF EXTREME TACK

Desafiar a la gravedad - STAUF EXTREME TACK lo hace posible. Gracias a este todoterreno para la ampliación de interiores, hasta los pesos especialmente pesados se mantienen en su lugar exacto, también bajo techo.

El adhesivo, fácilmente distribuible, aporta una extrema adherencia inmediata de más de 200 kg/m² en caso de pegado de gran superficie. A la hora de aplicar cuenta con dos opciones: Puede usar STAUF EXTREME TACK directamente del bidón de 3,5 kg y distribuirlo con una espátula, o bien usar los cómodos cartuchos. De un modo u otro: puede confiar en la elevada adherencia de STAUF EXTREME TACK. Con el adhesivo libre

de disolventes y prácticamente inodoro, pegar los más diversos materiales sobre madera, paredes y techos de hormigón o mampostería no supone ningún problema. Fijar rodapiés y embellecedores, ladrillos y tejas tampoco reviste dificultad alguna. Después de la aplicación, tiene unos minutos para realizar correcciones, antes de que el adhesivo alcance, gradualmente, su extrema firmeza final.

STAUF EXTREME TACK es resistente y no gotea, ni siguiera desde el techo. Después del fraguado, el adhesivo admite pintura. Además, gracias a un breve tiempo de fraguado, consigue muy rápidamente resultados en los que se puede confiar.



### Dispersión STAUF EXTREME TACK

#### Adhesivo para montaje de alto rendimiento con una extrema adherencia inicial de más de 200 kg/m<sup>2</sup>

STAUF EXTREME TACK es un resistente adhesivo pastoso para montaje con una elevadísima adherencia inicial para los más diversos trabajos de fijación. Para su aplicación en suelos, paredes y techos de interiores sobre todos los soportes absorbentes. Adecuado especialmente para ahorrar tiempo en el montaje de paneles de techo.

#### Rentabilidad

- ✓ Consigue la máxima resistencia final
- Listo para usar
- Sin tiempo de evaporación
- $\checkmark$  Se puede pintar una vez fraguado

#### Técnico

- ✓ Pastoso, nivela las irregularidades
- Admite correcciones durante unos minutos después de su aplicación
- Muy buena adherencia inicial de más de 200 kg/m² en pegado de gran superficie

#### **Ecológico**

- Sin disolventes GISCODE D1
- ✓ Inodoro una vez entrelazado



#### **Aplicaciones**

- Aislantes de paneles de fibra de vidrio, madera y fibras minerales
- Styropor® y espuma dura de PUR, p. ej., aislantes, barras embellecedoras, paneles decorativos y acústicos
- Madera y PVC duro, p. ej., rodapiés, zócalos, perfiles, embellecedores, canaletas, sensores de humos
- Madera, p.ej., paneles (chapados en madera)
- Piedra, p. ej., ladrillos y tejas

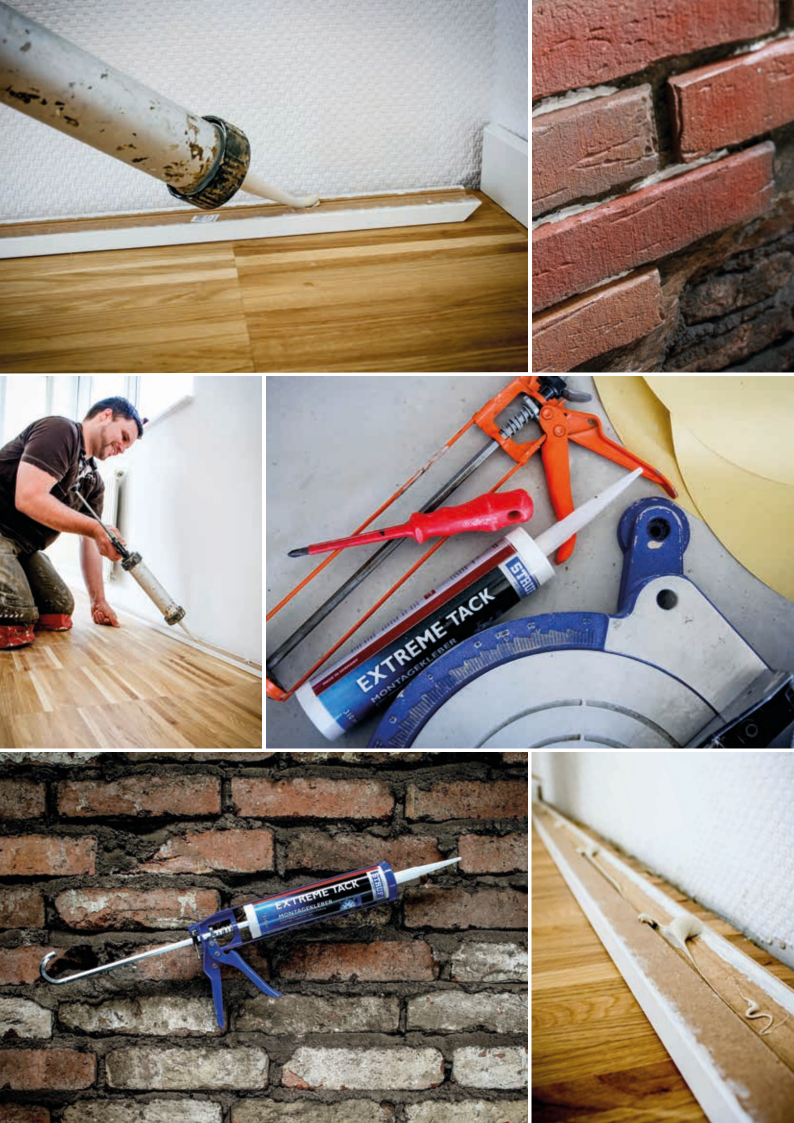
#### También indicado para

Reparación de parqué

#### Consumo

Depende del material que se vaya a pegar





#### Poliuretano terminado con silano

#### STAUF REPACOLL S

#### Adhesivo altamente adherente para montaje y reparación

STAUF REPACOLL S posee una extraordinaria adherencia sobre todos los materiales, absorbentes o no, como la madera, el plástico, el yeso, el hormigón o el metal. Para fijaciones y reparaciones en suelos, paredes y techos en interiores.

#### Rentabilidad

- ✓ Uso universal
- ✓ Rápido desacople
- ✓ Listo para aplicar

#### Técnico

- Muy buena adherencia sobre distintos materiales
- Escasa contracción
- Pastoso v resistente

#### **Ecológico**

- ✓ Sin disolventes GISCODE RS 10
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



#### **Aplicaciones**

126200

- Madera y PVC duro, p. ej., paneles, perfiles, zócalos, listones claveteados y embellecedores con estabilidad de forma
- Plástico y metal, p. ej., alféizares de ventanas, chapas estanqueizadoras y umbrales de puertas
- Placas aislantes y acústicas, p. ej., de espuma, cartón-yeso o fibras de vidrio o minerales
- Revestimientos de hormigón y cerámicos, p. ej., hormigón poroso, tejas de hormigón y cerámicas
- Pegado para la reparación de parqué

Número de producto

**Tamaño del bidón** Cartucho de 310 ml Unidad de envío

12 (caja de cartón)







#### Poliuretano monocomponente

#### STAUF SPOT TACK

#### Adhesivo universal para montaje y reparación de gran resistencia

STAUF SPOT TACK es idóneo para el montaje de materiales como el metal, los materiales de madera, piedra, cerámica, cristal, poliestireno expandido, PVC, caucho, etc. Se puede emplear sobre los más diversos soportes y materiales, como hormigón, soportes minerales, madera, revoque y pinturas en interior y exterior. Mediante el espumado controlado, nivela irregularidades en el soporte.

#### Rentabilidad

- Uso universal
- ✓ Rápido desacople
- ✓ Listo para aplicar
- ✓ Se puede pintar una vez fraguado

#### Técnico

- Muy buena adherencia sobre distintos materiales
- ✓ Pastoso y resistente
- ✓ Fácil espumado
- Resistente al agua
- Resistente al frío y al calor
- ✓ Mecánica duroelástica

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE RS 10
- ✓ Muy bajas emisiones PLUS



#### **Aplicaciones**

- Madera y PVC duro, p. ej., paneles, perfiles, zócalos, listones claveteados y embellecedores con estabilidad de forma
- Plástico y metal, p. ej., alféizares de ventanas, chapas estanqueizadoras y umbrales de puertas
- Placas aislantes y acústicas, p. ej., de espuma, cartón-yeso o fibras de vidrio o minerales
- Revestimientos de hormigón y cerámicos, p. ej., hormigón poroso, tejas de hormigón y cerámicas
- Pegado para la reparación de parqué

#### Número de producto

127850

**Tamaño del bidón** Cartucho de 310 ml **Unidad de envío** 12 (caja de cartón)







Espátula dentada, N.º 9 véase a partir de la pág. 45



Pistola aplicadora véase Accesorios, pág. 46



Paños de limpieza véase Accesorios, pág. 47



Espátula dentada, N.º 2 véase a partir de la pág. 44



### STAUF D 22 HV Dispersión



# Adhesivo universal para revestimeintos de pared, para todos los revestimientos textiles y elásticos habituales

STAUF D 22 HV es un adhesivo viscoso para revestimeintos de pared con una rápida adherencia inicial para todos los revestimientos elásticos y textiles habituales en viviendas y áreas comerciales e industriales.

#### Rentabilidad

- Uso universal
- ✓ Gotea poco

#### Técnico

- ✓ Alta viscosidad
- ✓ Muy alta adherencia inicial
- ✓ Resistente al envejecimiento

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D 1
- ✓ Muy bajas emisiones

#### **Aplicaciones**

- Revestimientos de CV
- PVC homogéneo/heterogéneo, baldosas de vinilo de cuarzo
- Suelos de moqueta con doble reverso sintético
- Moqueta punzonada con reverso de velo o espuma
- Materiales en red, coco/sisal con látex

#### Consumo

TKB A2 TKB B1 Ø 350 g/m<sup>2</sup> Ø 400 g/m<sup>2</sup> **Alcance** Ø 42 m<sup>2</sup> Ø 37 m<sup>2</sup>

Número de producto

141200

Tamaño del bidón

Balde de plástico de 15 kg

Unidad de envío

33 (palé)







#### STAUF MULTICONTACT

Policloropreno



#### Adhesivo de contacto para corcho y montaje con una elevada adherencia inicial y final

STAUF MULTICONTACT admite cargas inmediatamente y es idóneo allí donde se necesite una adherencia inicial inmediata. La elevada adherencia inicial permite la rápida fijación de perfiles, listones y revestimientos sobre escaleras, cantos y paredes en interiores.

#### Rentabilidad

- Largo tiempo de adhesividad de contacto
- ✓ Muv baio consumo
- ✓ Admite cargas inmediatamente

#### Técnico

- Muy fácil de aplicar con brocha y rodillo
- ✓ Elevada adherencia inicial y final

#### Ecológico

- ✓ Sin disolventes GISCODE D1
- ✓ Muy bajas emisiones

#### Aplicaciones

- Caucho, PVC y corcho sobre el suelo y áreas colindantes, p. ej., en suelos, escaleras y paredes
- Juntas de unión de escaleras, zócalos huecos, listones de zócalos y perfiles de escaleras de caucho o PVC

#### Consumo

Ø 290 g/m<sup>2</sup>

Alcance

Ø 17 m<sup>2</sup>

**Número de producto** 121820

Tamaño del bidón

Balde de plástico de 5 kg

**Unidad de envío** 72 (palé)

















#### Policloropreno STAUF F 90 AF

#### Adhesivo de contacto superficial de fácil aplicación con gran adherencia inicial

STAUF F 90 AF desarrolla una gran firmeza en poco tiempo y admite cargas inmediatamente, incluso en condiciones climáticas adversas. Está especialmente indicado para el pegado por contacto con una gran resistencia inicial, p. ej., de metales y con materiales absorbentes, como cuero o tejido, también con la aplicación del adhesivo por un lado sin ventilación.

#### Rentabilidad

- ✓ Rápida capacidad de cobertura
- ✓ Admite cargas inmediatamente
- ✓ Muy fácil de aplicar con brocha

#### Técnico

- Muy alta adherencia
- ✓ Buena resistencia inmediata
- Alta estabilidad dimensional

#### **Ecológico**

- Libre de aromáticos
- ✓ Contiene disolventes GISCODE S1



#### **Aplicaciones**

- Revestimientos de PVC en el suelo y áreas colindantes, p. ej., consolas de asientos, pasos de paneles
- Caucho, cuero, fieltro, aislantes y espumas resistentes a los disolventes
- Madera, p. ej. agloerados, paneles de conglomerado o fibras duras
- Metal, p. ej., chapa sin tratar, imprimada y pintada por cocción
- Perfiles de cubierta y separación con gran elasticidad, p. ej., listones

Consumo

TKB A4 Ø 300 g/m<sup>2</sup> Alcance  $0.33 \, \text{m}^2$ 

#### Número de producto 142050

Tamaño del bidón

Balde de chapa de 10 kg

Unidad de envío

45 (palé)

# Policloropreno

#### STAUF EXTRA AF

#### Adhesivo para montaje de rápida evaporación con adherencia extra

STAUF Extra AF desarrolla una gran firmeza en poco tiempo, posee una fase de pegado por contacto larga y admite cargas inmediatamente, incluso en condiciones climáticas adversas. Por ello, es idóneo para el montaje de juntas de unión, perfiles de cubierta y separación, listones de perfil, zócalos, carriles de cierre y revestimientos de suelo sobre escaleras.

#### Rentabilidad

- ✓ Rápida capacidad de cobertura
- Admite cargas inmediatamente
- ✓ Múltiples aplicaciones

#### Técnico

- Muv alta adherencia
- Alta estabilidad dimensional
- Resistente al envejecimiento
- Alta viscosidad, adecuado para su aplicación con brocha

#### **Ecológico**

- Libre de aromáticos
- ✓ Contiene disolventes GISCODE S1



#### Aplicaciones

- Revestimientos de textil y PVC en suelos y áreas colindantes, p. ej., en escaleras, paredes y techos
- Junas de unión, listones de perfil y carriles de cierre de PVC, caucho o metal

#### Consumo

Ø 300 g/m<sup>2</sup> TKB A4

Ø 14 m<sup>2</sup> (4,3 kg)

Alcance

#### Número de producto

122300

#### Tamaño del bidón

Balde de chapa de 43 kg Lata de chapa de 0,86 kg

#### Unidad de envío

60 (palé) 200 (palé)



#### Mezcla de disolventes

# STAUF V 2000 AF

### Disolvente y limpiador para adhesivos de policloropreno

STAUF V 2000 AF es adecuado apra el ajuste de la facilidad de aplicación de los adhesivos de policloropreno, siempre que el adhesivo, p. ej., esté diluido con disolventes. Adecuado también como limpiador para herramientas y para eliminar las manchas de adhesivo de policloropreno.

#### Rentabilidad

✓ De uso universal

#### Técnico

- ✓ Elimina las manchas de adhesivo
- Buena capacidad de disolución

#### **Ecológico**

- ✓ Libre de aromáticos
- ✓ Contiene disolventes GISCODE S1

# STRUE DI BU

#### Aplicaciones

112930

- Adaptación de adhesivos de policloropreno, p. ej., STAUF Extra AF y STAUF F 90 AF
- Para la mezcla de la capa previa de adhesivos de policloropreno
- Para la limpieza de herramientas
- Para eliminar restos de adhesivos

#### Número de producto

126 (palé)

# HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

ara conseguir un resultado óptimo, un trabajdor debe poder confiar en sus herramientas: un buen trabajo también depende del material disponible. Lo sabemos muy bien. Por eso, nuestros experimentados profesionales prueban previamente toda la gama de herramientas y accesorios de STAUF, para garantizarle el mejor uso posible de los productos, sobre la base de sus experiencias y las nuestras. Dedicamos mucho tiempo a ello, para que usted, al final, no pierda ninguno. Conocemos a la perfección las características de nuestros productos y sabemos con qué rapidez, eficiencia y resultados se pueden usar. Por eso, solo ponemos a su disposición productos de los que podamos afirmar con seguridad y convicción que le facilitarán el trabajo.

Nuestra selección de herramientas y accesorios es el complemento perfecto para el equipamiento de su lugar de trabajo, para que pueda ponerse manos a la obra inmediatamente. En nuestra gama encontrará, entre otras cosas, herramientas especiales para aplicar mezclas adhesivas, adhesivos o imprimaciones. Puede adquirir nuestras espátulas dentadas en distintos tamaños y para las más diversas aplicaciones. Además, tenemos preparados para usted los accesorios necesarios para aplicar productos multicomponente. También hemos compuesto para usted una selección de ropa de trabajo altamente funcional. Para un trabajo especialmente ergonómico, le ofrecemos una máquina aplicadora de adhesivo con batería.

## LA ESPÁTULA DENTADA DE STAUF

El soporte y, sobre todo, el revestimiento de cubierta determinan la espátula dentada adecuada para el adhesivo. Porque, para aplicar adhesivos se usan distintos dentados que, a su vez, influyen en la cantidad de adhesivo aplicado - la humectación ideal varía en función del soporte y del revestimiento de cubierta. Además de los dentados habituales conforme a la TKB (Comisión técnica de adhesivos para construcción), recomendamos los dentados especiales que hemos diseñado y que van un paso por delante de la técnica más avanzada.

aplicación homogénea de la barrera de vapor.



Espátula dentada STAUF actual e histórica

#### LE INTERESA SABER... **MANGO** Mango robusto de madera de haya de gran STRUF Nr.14 N.º 14 calidad con un tacto Espátula dentada n.º 14: 0 único y natural. La herramienta, con el triple dentado extra desarrollado por STAUF, es ideal para el pegado de elementos de tarima de gran formato y parquet de tablas. **MATERIAL** Colado de una pieza, aluminio redondeado para un agarre ergonómico y un trabajo agradable. Dentado Dientes de altura extra N.º 12 para lograr una aplicación Espátula dentada n.º 12: aún más inteligente del STRUE La herramienta deja, adhesivo. Con ello se al aplicar, una capa de garantiza aún mejor una barrera de vapor sobre Nr.12 buena humectación en capas de cemento con elementos de tarima de humedad residual. Con gran formato. ello, ahorra un paso de trabajo y tiempo. **VARILLA ESPECIAL** Varillas especiales de acero inoxidable para la



## STAUF espátula dentada, N.º 1 (TKB A2)

a = 1,3 mm



Pegado de revestimientos de suelo elásticos y textiles

b = 1,7 mm

Número de producto

160010

c = 1,4 mm



## STAUF espátula dentada, N.º 2 (TKB B1)



Pegado de revestimientos de suelo textiles y linóleo

 $a = 2,0 \, mm$ b = 2,3 mm c = 2,7 mm

Número de producto

160020



## STAUF espátula dentada, N.º 3 (TKB B7)



Pegado de parqué de mosaico y parqué de mosaico prefabricado

a = 4,0 mm b = 3,5 mm  $c = 4,5 \, mm$ 

Número de producto

160030



## STAUF espátula dentada, N.º 4 (TKB B15)



Pegado de entarugados, parqué de cantos lisos, parqué de tablillas y tarimas

a = 6,5 mm b = 5,5 mm c = 7,0 mm

160040 Número de producto



## STAUF espátula dentada, N.º 5 (TKB B9)



Pegado de parqué prefabricado, tarimas y Lamparquet

a = 5,0 mmb = 6,0 mmc = 10,0 mm

Número de 160050 producto



## STAUF espátula dentada, N.º 8 (TKB B2)



Pegado de revestimientos textiles para suelos

a = 2,6 mm b = 2,9 mm c = 2,1 mm

Número de producto 160080



## STAUF espátula dentada, N.º 9 (TKB A4)



Pegado de revestimientos de suelo elásticos v textiles

a = 0.7 mm b = 1.0 mm c = 0.5 mm

Número de producto 160090



## STAUF espátula dentada, N.º 10 (TKB S1)



Pegado de revestimientos conductivos

a = 2,8 mm b = 1,8 mm c = 0,2 mm

Número de producto 160100



## STAUF espátula dentada, N.º 11 (TKB S2)



Pegado de revestimientos conductivos

a = 3.4 mm b = 4.2 mm c = 0.2 mm

160110

Número de

producto



## STAUF Espátula dentada, N.º 12



Pegado sobre capas de cemento y soleras de hormigón con restos de humedad

normigori con restos de numedad

a = 4.0 mm b = 3.5 mm c = 14.5 mm

Número de producto 160120



## STAUF Espátula dentada, N.º 14



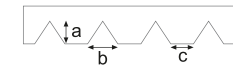
Para pegar elementos de tarima de gran formato y parqué de tablas

a = 6,5 mm b = 6,33 mm c = 6,36 mm

Número de producto 160140



- (a) Profundidad entre dientes
- (b) Anchura entre dientes
- (c) Anchura de dientes







# **RASQUETA DE REJUN-**

Rasqueta de 56 cm de anchura para mezclas adhesivas con alojamiento para mango alargador. Hay distintos dentados de repuesto disponibles.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 



#### AGITADOR ESPIRALADO

Para taladradoras o agitadores eléctricos, para la mezcla homogénea de mezclas adhesivas de STAUF.

NÚMERO DE PRODUCTO



#### **AGITADOR UNIDIREC-CIONAL**

Para taladradoras o agitadores eléctricos, para la mezcla homogénea de adhesivos de poliuretano STAUF.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

160510



#### AGITADOR DE HÉLICE

Ideal para remover mezclas adhesivas.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

160520



#### AGITADOR DE CESTA

El agitador de cesta es óptimo para materiales poco densos, como las mezclas adhesivas autocolocadas. Funciona de manera cuidadosa, reduciendo la formación de grumos y la penetración de

NÚMERO DE PRODUCTO



#### **AGITADOR ELÉCTRICO**

Agitador resistente de 1 marcha, de 1.100 vatios, con regulación continua de las revoluciones.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

160590



#### **RODILLO DE VENTI-**LACIÓN 25 CM Y 50 CM

Rodillo punzonado para ventilar las mezclas adhesivas.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

160220 25 cm 160230 50 cm

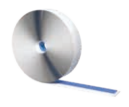


#### **SUELAS DE CLAVOS**

Para caminar sobre superficies recién enmasilladas.

NÚMERO DE PRODUCTO

160340



#### **BANDAS AISLANTES PARA BORDES**

Bandas aislantes para bordes, 50 mm de anchura, bandas aislantes para bordes autoadhesivas, 50 mm de alto / 5 mm de grosor, de espuma de polie-

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

110310



#### **CUBETA MEDIDORA**

Ideal para medir pequeñas cantidades de agua.

NÚMERO DE PRODUCTO



#### **BALDE MEDIDOR DE 10 L**

Ideal para remover mezclas adhesivas.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

192312



## **BIDÓN AGITADOR DE 30 LITROS**

Ideal para remover mezclas adhesivas.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

160245



#### **PISTOLA APLICADORA**

Pistola aplicadora (manual)

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

600 ml 160270 310 ml



#### **BALDE DE SELLADO**

Balde de pástico para aplicar imprimaciones y barnices.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

167100





#### **BANDA DE COBRE**

Banda de cobre autoadhesiva para un pegado conductivo (rollo de 25 m lineales).

**NÚMERO DE PRODUCTO** 



#### **PAÑOS DE LIMPIEZA**

Para la eliminación de restos de adhesivo frescos o no totalmente fraguados (adhesivos de SMP, SPU y PU).

70 uds. 30x27,5 cm

NÚMERO DE PRODUCTO



#### LIMPIADOR INTENSIVO 1000 ML

Rápida disolución de restos de adhesivo gracias a su alta capacidad disolvente basada en extractos de cáscara de cítricos obtenidos por métodos naturales.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

152010



#### LIMPIADOR ESPECIAL 750 ML

Cuidadosa eliminación de manchas con base de etanol.

NÚMERO DE PRODUCTO



#### **VLM 90**

Limpiador para eliminar restos de adhesivos de herramientas v materiales. Indicado para ajustar la facilidad de aplicación de los adhesivos de resina artificial.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 



#### PARKETT-X-PRESS AC-CIONADO POR BATERÍA Y AIRE COMPRIMIDO

Trabajo limpio, ergonómico y eficiente, fácil manejo para la aplicación de modernos adhesivos para parqué en bolsa tubular, especialmente para el pegado de parqué prefabricado y tarimas de madera maciza.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

160264 160265 Accionado por aire comprimido Accionado por hatería



#### **SUPERPAD VERDE/NEGRO**

Disco abrasivo para lijar soportes de madera y como soporte para pulidor.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

(verde) 167140 167150 (negro)



#### **SUPERPAD BLANCO/BEIGE**

Disco abrasivo para pulir, integrar aceite y como soporte para pulidor.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

(blanco) 167120 167130 (beige)



#### **MANGO TELESCÓPICO**

Mango telescópico para soporte de rodillo

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

167090



#### **RODILLO DE TERCIO-PELO**

Rodillo para sellado y barniz para tratamientos superificiales viscosos.

NÚMERO DE PRODUCTO



#### **RODILLO DE POLIAMIDA**

Rodillo de barnizado y sellado para barnices con base de disolvente y de agua.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

167060



### **RODILLO DE MICROFIBRA**

Rodillo para barniz y sellador para barnices al agua y aceite de cera dura  $(5 \, \text{mm})$ 

**NÚMERO DE PRODUCTO** 

Flor de 5 mm 167075 167070 Flor de 11 mm



### **SOPORTE DE RODILLO** 25 CM DE ANCHURA DEL **RODILLO**

Soporte de rodillo para rodillo de barnizado de 25 cm.

NÚMERO DE PRODUCTO

167050



#### **ESPÁTULA PLANA** (PUNTA ELÁSTICA)

Espátula plana lisa para aplicar material de juntas, aceites y barnices.

NÚMERO DE PRODUCTO

167010 27 cm de anchura; redondeado

35 cm de anchura; 167020 esquinas afiladas



#### **BROCHA PARA BARNIZ**

Brocha profesional para barnizado.

#### **NÚMERO DE PRODUCTO**

corta 167030 167040 larga



#### **CEPILLOS PARA ACEITE Y SELLADO**

Cepillos para aceite y sellado.

**NÚMERO DE PRODUCTO** 167200



#### TRAMA DE LIJADO K 80, K 100, K 120

Disco abrasivo para lijar soportes de madera y como soporte para pulidor.

#### NÚMERO DE PRODUCTO

167160 K 80 167170 167180 K 120



#### **PAÑOS PULIDORES** 50X70 CM

Paños pulidores para integrar aceite y limpiar suelos.

NÚMERO DE PRODUCTO 167110



#### **ALMOHADILLA PARA** LAS RODILLAS

Almohadilla de espuma de caucho, cómoda y que cuida sus articulaciones, para su inserción en el pantalón de trabajo STAUF.

NÚMERO DE PRODUCTO



#### **CAMISETA**

Camiseta de algodón de gran calidad con logotipo STAUF.

#### NÚMERO DE PRODUCTO

061160 M 061170 L 061180 XL 061190 XXL



#### **PANTALÓN DE TRABAJO**

Pantalón de trabajo Engelbert Strauss de gran calidad (65% poliéster, 35% algodón), transpirable, muy resistente, con bolsillos laterales, bolsillo pegado para metro plegable y bolsillos para insertar la almohadilla para las rodillas.

#### **NÚMERO DE PRODUCTO**

066160	48
066161	50
066162	52
066163	54
066164	56



#### **CHAQUETA SOFTSHELL**

Chaqueta Engelbert Strauss estanca al aire, hidrófuga y transpirable, con dos bolsillos laterales con cierre de cremallera, un bolsillo en el pecho. Ajuste de la anchura de ajuste con cordel, logotipo STAUF en brazo y espalda.

Material de cubierta: 100 % poliéster.

#### NÚMERO DE PRODUCTO

066230 066240 066250 066260 XXI







# **DESCRIPCIÓN DE PICTOGRAMAS**

### **ADECUACIÓN**



Adecuado para sillas de ruedas



Adecuado para calefacción por hilo radiante



Conductivo

#### **GISCODE**



Sin disolventes Materiales de colocación en dispersión

Materiales de colocación, con contenido de metosilano

Sin disolventes de poliuretano libres de disolventes

Productos de resina epoxídica, libres de disolventes, sensibilizantes

Mezcla adhesiva con base de sulfato de calcio

Productos con contenido de cemento, bajos en cromatos

con un gran contenido en disolventes, libres de aromáticos y metano.

Materiales de colocación

La indicación "sin disolventes" respecto a los productos incluidos en este catálogo hace referencia a la definición de disolvente conforme a RGS 610.

#### **LICENCIAS**



Licencia general de obra por el Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt)



Aplicable a los productos de construcción comercializados en el mercado francés. Pruebas basadas en ISO 16000 - corresponde a la norma del Deutsche Institut für Bauprodukte (DIBt).



El sistema internacionalmente más conocido e importante para la clasificación de las emisiones para materiales de colocación, adhesivos y productos de construcción.



El distribuidor se compromete a participar en el "Sistema Dual Interseroh" (DSI). Así, el fabricante asume el pago de una licencia por los costes de eliminación de los embalajes.

Catálogo de productos técnica de solados

# VISTA GENERAL DE PRODUCTOS PREPARACIÓN DE SOPORTES

La siguiente tabla muestra qué productos se pueden emplear sobre qué soportes:

		Mezclas adhesivas STAUF	Soleras de cemento	Solera de sulfato de calcio, solera fluida de sulfato de calcio	Hormigón	Soporte de madera (parqué, tarimas)	Tablero de aglomerado V100 (E1), Tableros de colocación de OSB	Paneles de cartón-yeso sin revestimiento	Soleras de magnesita y entarugados	Arenado Asfalto colado	Piedra, cerámica, terrazo, baldosas
	STAUF VDP 130	~	<b>~</b>	0	<b>~</b>	<b>*</b>	~	1			
ción	STAUF D 54	<b>*</b>	~	<b>*</b>	<b>~</b>	<b>*</b>	~	0		<b>~</b>	•
Imprimación	STAUF VDP 160	<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>	~	1		<b>~</b>	<b>~</b>
[m]	STAUF VPU 155 S	0	<b>~</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>~</b>	<b>*</b>	1	1
	STAUF VEP 195	•	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
Saneamiento	STAUF SGH 40		<b>~</b>	~	<b>~</b>				<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
	STAUF XP 10	•	~	<b>~</b>	<b>~</b>	6	6	1	~	•	~
	STAUF XP 20	•	~	~	<b>~</b>	1	<b>1</b>	1	>	•	
유	STAUF XP 40	•	~	~	~	•	6	1	<b>&gt;</b>	•	<b>~</b>
isado, enmasillado, nivelado	STAUF AS	•	~	~	~	0	6	1	>	1	<b>~</b>
ado, n	STAUF SSP RAPID	•	~	~	~	•	•	1	<b>~</b>	1	<b>~</b>
nasill	STAUF GS	•	~	~	~	•	•	1	>	<b>&gt;</b>	<b>~</b>
o, enn	STAUF PU		1	•	•	~	~	~	•	>	•
lisado	STAUF FZ	•	~	~	~				•	•	<b>~</b>
Ali	STAUF GS STAND	•	~	~	~	•	•	1	>	•	<b>~</b>
	STAUF RM	•	~	~	<b>~</b>	•	0	1	<b>~</b>	1	<b>~</b>
	STAUF TURBO FIX	~	<b>~</b>	~	<b>~</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>	>	<b>&gt;</b>	<b>~</b>
otc	Base aislante	~	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
amieı	Velo de poliéster	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	>	>	<b>~</b>
, aisk	Placa de desacople	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>~</b>
Armado, aislamiento	Fibras de armado	•	•	•	0	~	~	<b>~</b>	•	•	•
Ar	Malla de fibra de vidrio	•	~	~	<b>~</b>	~	~	<b>~</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>~</b>

<sup>~</sup> 

Producto muy adecuado o recomendado, observe la hoja técnica de datos.

# CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS PREPARACIÓN DE SOPORTES

La siguiente tabla muestra otras características de los productos de preparación de soportes:

Imprimación	Tiempo de secado	Vida útil	Máx. humedad residual	Condiciones de almacenamiento y transporte	Conservación	Color
STAUF VEP 195	unas 16 -72 horas	30-45 min	5,0 % CM	_	12 meses	amarillo claro (mezclado)
STAUF D 54	unas 1-15 horas	_	_	sin heladas	12 meses	blanco
STAUF VDP 130	unos 45 min. – 8 horas	_	_	sin heladas	12 meses	verde
STAUF VDP 160	aprox. 1 hora-15 horas	_	3,0 % CM	sin heladas	12 meses	crema
STAUF VPU 155 S	unas 1 hora - 48 horas	-	3,5 % CM	-	9 meses	miel

Resina colada	Tiempo de secado	Vida útil	Conservación	Condiciones de almacenamiento	Requisito de transporte	Color
STAUF SGH 40	unos 30 min.	8–10 min.	9 meses	> 10 °C	> 6 °C	amarillo claro (mezclado)

Mezcla adhesiva	Transitable	Lista para colocar	Grosor de capa mm	Condiciones de almacenamiento y transporte	Conservación	Carga
STAUF XP 10	aprox. 3 horas	mín. 24 horas	1-10	seco	9 meses	normal
STAUF XP 20	aprox. 2 horas	mín. 16 horas	1-20	seco	9 meses	alto
STAUF XP 40	aprox. 2 horas	mín. 12 horas	0,5-40	seco	9 meses	muy alto
STAUF AS	aprox. 3 horas	mín. 24 horas	1-15	seco	9 meses	alto
STAUF SSP RAPID	aprox. 1 hora	mín. 2–10 horas	1-20	seco	6 meses	muy alto
STAUF GS	aprox. 3 horas	mín. 24 horas	1-30	seco	9 meses	normal
STAUF PU	aprox. 8 horas	aprox. 24 horas	ilimitado	seco	9 meses	extremadamente alto
STAUF FZ	aprox. 4 horas	mín. 24 horas	3-60	seco	9 meses	normal
STAUF GS STAND	aprox. 1 hora	mín. 24 horas	1-30	seco	9 meses	normal
STAUF RM	unos 30 min.	4 horas	1-50	seco	9 meses	alto
STAUF TURBO FIX	unos 20-30 min.	Revestimientos text./elast. aprox. 1 hora Parqué y corcho aprox. 12 horas	0-5	seco	6 meses	alto

Como es natural, estas breves descripciones de nuestros productos no pueden ser completas. Por tanto, le recomendamos observar las hojas de datos técnicos. Todas las informaciones sobre tiempo de colocación, capacidad de carga, tiempo abierto, tiempo de secado y vida útil hacen referencia a una temperatura ambiente de 20 °C y una humedad relativa del 65 %.

## VITA GENERAL DE PRODUCTOS ADHESIVOS PARA PARQUÉ

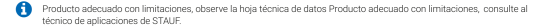
La siguiente tabla muestra qué productos se pueden emplear para qué tipos de parqué:

		Tarimas macizas	Parqué multicapa conforme a DIN EN 13489	Parqué multicapa de tablillas individuales conforme a DIN EN 13489, de 70 x 600 mm como máximo	Parqué multicapa de tablillas individualesconforme a DIN EN 13489	Parqué de láminas de cantos lisos conforme a DIN EN 14761 (grosor mínimo = 16 mm)	Parqué de láminas de cantos lisos (grosor < 16 mm)		DIN EN 13226		DIN EN 13226 de hasta 75 x 600 mm, grosor mínimo de 14 mm	Darmié mosaico conforme a	DIN EN 13488	Tampardilet aconforme a	DIN EN 13227		13227 de hasta 55 x 250 mm, grosor mínimo de 10 mm	Entarugados RE (interiores de vivienda) y WE (industriales)	Entarugado GE	Suelos de laminado	Reparación de parqué
	STAUF SPU 570	<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>/</b>	~	<b>~</b>	0	m	0	m	0	m	0	m	0	1111			ð	
	STAUF SMP 930	1	_		~	1		1	0	•	~	1	0								
	STAUF SMP 950	0				1						0	0	0	•	•	1	1)		1	
<b></b>	STAUF SMP 950													•		•		_		•	
activa	STAUF SPU 460	0	~	~	~	1		~	_	~	<b>*</b>	0		~		~	~				
Resina reactiva	STAUF SPU 555	1	~	~	<b>~</b>	•		~	<b>~</b>	~	<b>~</b>	•	<b>~</b>	~	<b>~</b>	~	<b>~</b>				<b>~</b>
Resi	STAUF S PRESS	0	~	~	<b>~</b>	1		0	0	~	~	0	0								
	STAUF SPU 425	<b>1 2</b> )	<b>1</b> 2)	<b>1</b> 2)	<b>1</b> 2)			<b>1</b> 2)	<b>1</b> (1) (2)											<b>1</b> 2°	1
	STAUF PUK 455	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<b>~</b>	~	~	~	<b>~</b>	1		1	
	STAUF PUK 446	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<b>~</b>	~	~	~	<b>~</b>	1		0	
rsión	STAUF M2A 720		<b>1</b> )	1)	0	~	•	0		~		1)	)			1					
Dispersión	STAUF HPK																		~		

o = sin tratamiento superficial

m = con tratamiento superficial

Producto muy adecuado o recomendado, observe la hoja técnica de datos.



- 1) dependiendo de: Tipo de madera, dimensiones, tratamiento de la superficie, tratamiento de cantos, calefacción por hilo radiante, climatizacion, capa soporte
- 2) dependiendo de: Aprobación del fabricante del revestimiento de cubierta para el pegado en bandas

# CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS ADHESIVOS PARA PARQUÉ

La siguiente tabla muestra otras características de los productos adhesivos para parqué:

Adhesivos de resina reactiva	Tiempo de colocación	Capacidad de carga	Conservación	Color	Capacidad de lijado
STAUF SPU 570	unos 20 min.	pasadas unas 24 horas	12 meses	marrón claro	pasadas unas 24 horas
STAUF SMP 930	unos 30 min.	pasadas unas 48 horas	12 meses	beige	pasadas unas 24 horas
STAUF SMP 950	unos 30 min.	pasadas unas 24-48 horas	12 meses	beige	pasadas unas 24 horas
STAUF SPU 460	unos 30 min.	pasadas unas 24-48 horas	12 meses	beige	pasadas unas 24 horas
STAUF SPU 555	unos 15 min.	pasadas 4 horas	9 meses	beige	pasadas unas 4 horas
STAUF S PRESS	unos 30 min.	pasadas unas 48 horas	12 meses	beige	pasadas unas 48 horas
STAUF SPU 425	unos 30 min.	pasadas unas 48 horas	12 meses	beige	pasadas unas 48 horas
STAUF PUK 455	unos 30 min.	pasadas unas 24-48 horas	9 meses	beige	pasadas unas 24 horas
STAUF PUK 446	45-60 min	pasadas unas 24-48 horas	9 meses	beige	pasadas unas 24 horas

Adhesivos en dispersión	Tiempo de colocación	Capacidad de carga	Conservación	Color	Capacidad de lijado
STAUF M2A 720	unos 10 min.	pasadas 24-48 horas	12 meses	beige	pasados 5-7 días
STAUF HPK	unos 15 min.	pasadas 24-48 horas	12 meses	beige	pasados 5-7 días

Como es natural, estas breves descripciones de los productos no pueden ser completas. Por tanto, le recomendamos observar las hojas de datos técnicos. Todas las informaciones sobre tiempo de colocación, capacidad de carga, tiempo abierto, tiempo de secado y vida útil hacen referencia a una temperatura ambiente de 20 °C y una humedad relativa del 65 %.

# VISTA GENERAL DEL PRODUCTO ADHESIVOS PARA REVESTIMIENTOS DE SUELO

<sup>+</sup> 54

La siguiente tabla muestra qué productos se pueden emplear sobre qué soportes:

	guierite tabla mues	Suelos de moqueta con doble reverso sintético	Moqueta punzonada con reverso de velo o espuma	Tela no tejida punzonada	Kugelgarn®	Materiales en red, coco/sisal con látex	Baldosas de moqueta autocolocadas	PVC homogéneo/heterogéneo, baldosas de vinilo de cuarzo	Revestimientos de diseño de PVC	Revestimientos de CV	Linóleo en rollos/baldosas de hasta 4 mm de grosor	Distintos revestimientos de instalaciones deportivas, p. ej., en pistas de tenis	Revestimientos de caucho en paneles o rollos con reverso lijado o texturizado de hasta 10 mm de grosor	Revestimientos de caucho con reverso liso, lijado de hasta 3,5 mm de grosor	Revestimientos de caucho con reverso liso, lijado de hasta 2,5 mm de grosor
	STAUF D 50	<b>1</b>	1					<b>₩</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>		<b>*</b>		-	
elos	STAUF D 37	~	<b>~</b>	•	•	<b>~</b>		<b>~</b>	•	~		1			~
Adhesivos para revestimiento de suelos	STAUF D 20	~	~	•	•	~		~	~	~	~	~		<b>~</b>	~
stimien	STAUF D 6	~	~	0		0		~	1	~		6			
ara reve	STAUF R 105							<b>~</b>	~		0	~	<b>~</b>	<b>~</b>	~
sivos pa	STAUF D 5	6	0					~	~	<b>~</b>		~			
Adhe	STAUF D 8	6		~	0						~	~			
	STAUF D 11	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>		1		0		~			
Con- ductivo	STAUF D 3-L	~	<b>~</b>	0				<b>~</b>		<b>~</b>	<b>~</b>			<b>~</b>	<b>~</b>
ones	STAUF D 70						~								
Fijaciones	STAUF CT FIX	•	~				~	•		~					



Producto muy adecuado o recomendado, observe la hoja técnica de datos.



Producto adecuado con limitaciones, observe la hoja técnica de datos o consulte al técnico de aplicaciones de STAUF.

# CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS ADHESIVOS PARA REVESTIMIENTOS DE SUELO

La siguiente tabla muestra otras características de los productos adhesivos para revestimientos de suelo:

Adhesivos para revestimiento de suelos	Tiempo de colocación	Capacidad de carga	Tiempo de evaporación	Vida útil	Conservación	Color
STAUF D 50	5–20 min.	pasadas unas 24 horas	5-10 min.	-	9 meses	crema
STAUF D 37	Pegado de adherencia y contacto: hasta 80 min. Pegado en húmedo: hasta 30 min.		Pegado de adherencia y contacto: unos 60 min. Pegado en húmedo: 5-25 min.	-	9 meses	crema
STAUF D 20	5-30 min.	pasadas unas 24 horas	5-20 min.	-	9 meses	crema
STAUF D 6	5–15 min.	pasadas unas 24 horas	0-10 min.	-	9 meses	crema
STAUF R 105	unos 50 min.	pasadas 12-24 horas	-	unos 30 min.	9 meses	crema
STAUF D 5	10−25 min.	pasadas unas 24 horas	5-10 min.	-	9 meses	crema
STAUF D 8	5–15 min.	pasadas unas 24 horas	0-10 min.	-	9 meses	crema
STAUF D 11	10-20 min.	pasadas unas 24 horas	5-15 min.	-	9 meses	crema

Conductivo	Tiempo de colocación	Capacidad de carga	acidad de carga Tiempo de evaporación		Conservación	Color
STAUF D 3-L	5-15 min.	pasadas unas 24 horas	0-5 min.	< 3x10 <sup>5</sup> Ω	9 meses	gris

Fijaciones	Tiempo de colocación	Capacidad de carga	Tiempo de evaporación	Aplicación	Conservación	Color
STAUF D 70	60-80 min.	inmediato	15-30 min.	Losetas de moqueta	9 meses	blanco
STAUF CT FIX	Revestimientos textiles: 10–15 min. Revestimientos elásticos: 20–30 min. Losetas de SL: hasta 4 horas	pasadas unas 24 horas	unos 10-45 min.	universal	9 meses	blanco

Como es natural, estas breves descripciones de los productos no pueden ser completas. Por tanto, le recomendamos observar las hojas de datos técnicos. Todas las informaciones sobre tiempo de colocación, capacidad de carga, tiempo abierto, tiempo de secado y vida útil hacen referencia a una temperatura ambiente de 20 °C y una humedad relativa del 65 %.

#### Catálogo de productos técnica de solados

## **VISTA GENERAL DE PRODUCTOS: ADHESIVOS PARA MONTAJE**

La siguiente tabla muestra qué productos son adecuados para el montaje de distintos soportes:

		Cantos de unión de escaleras	Reparación de parqué	Rodapiés	Perfiles	Embellecedores	Paneles (chapados en madera)	Ladrillos/tejas	Panales de fibra de vidrio, madera, mineral	Paneles de poliestireno expandido	Paneles piramidales de moltopren	Rodapiés (madera, PVC)	Revestimientos textiles y elásticos para el pegado de paredes
Adhesivos para montaje	STAUF EXTREME TACK		•	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	STAUF REPACOLL S	1	~	~	~	~	~	~	~			1	
	STAUF SPOT TACK	1	~	~	~	~	~	~	~			1	
	STAUF D 22 HV									•			~
	STAUF F 90 AF	<b>~</b>		~	~	~			~			~	6
	STAUF EXTRA AF	~		~	~	~			~			1	6
	STAUF MULTICONTACT	~			~	~			•	•		1	6



Producto muy adecuado o recomendado, observe la hoja técnica de datos.



Producto adecuado con limitaciones, observe la hoja técnica de datos o consulte al técnico de aplicaciones de STAUF.

# CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS ADHESIVOS PARA MONTAJE

La siguiente tabla muestra otras características de los productos adhesivos para montaje:

Adhesivos para montaje	Tiempo de colocación	Tiempo de evaporación	Capacidad de carga	Conservación	Color
STAUF EXTREME TACK	unos 15 min.	_	unas 24-48 horas	12 meses	blanco
STAUF REPACOLL S	unos. 5-10 min.	_	unas 24 horas	12 meses	crema
STAUF SPOT TACK	unos 30 min.	_	unas 24-48 horas	6 meses	crema
STAUF D 22 HV	unos 20 min.	0-10 min.	unas 24 horas	9 meses	crema
STAUF F 90 AF	unos 90 min.	10−20 min.	inmediato	6 meses	marrón
STAUF EXTRA AF	unos 90 min.	10-15 min.	inmediato	12 meses	marrón
STAUF MULTICONTACT	aprox. 2 horas	20-90 min.	inmediato	9 meses	blanco

Como es natural, estas breves descripciones de los productos no pueden ser completas. Por tanto, le recomendamos observar las hojas de datos técnicos. Todas las informaciones sobre tiempo de colocación, capacidad de carga, tiempo abierto, tiempo de secado y vida útil hacen referencia a una temperatura ambiente de 20 °C y una humedad relativa del 65 %.

Α	Mezclas adhesivas con base de yeso	PU17
A	16	PUK 44625
Adhesivos para revestimietnos de	Malla de fibra de vidrio18	PUK 45525
suelos conductivos34	Imprimaciones10-11	Adhesivos de PVC29-32
Balde agitador46	GS16	
Pantalón de trabajo48	GS Stand16	Q
Fibras de armado18	H	Arena de cuarzo18
Pistola aplicadora46	п	R
AS14	Adhesivo para entarugados 26	N
Masilla alisadora y niveladora. 13-16	Cola de carpintero27	Bandas aislantes para bordes 46
D	HPK26	Productos de limpieza47
В	I	Paños de limpieza47
Adhesivos para revestimientos de	1	Repacoll S39
suelo28-35	Limpiador intensivo47	Repamed27
D	K	RM15
D	K	R 10531
Barrera de vapor10-11	Cola fría27	Adhesivo para reparación y
Base aislante19	Aplicadora de adhesivo47	montaje39
Adhesivo en dispersión para	Almohadilla para las rodillas 48	S
revestimientos de suelo29-34	Adhesivo de contacto40-41	S
Fijación en dispersión35	Agitador de cesta46	Malla de saneamiento18
Imprimación en dispersión10	Adhesivo de contacato para corcho	Trama de lijado48
Adhesivos en dispersión para	40	Mezcla adhesiva rápida14
montaje 37-40	Manta base de PUR para corcho 19	Rasqueta de rejuntado46
Adhesivos en dispersión para	Banda de cobre47	SGH 4017
parqué26	T	Fijación de losetas SL35
D 5410	L	Adhesivos SMP22
D 2030	Brocha para barnizar48	SMP 93022
D 3730	Rodillo para barnizar47	SMP 95022
D 631	Adhesivo para linóleo33	Chaqueta Softshell48
D 532		Mezclas adhesivas13-17
D 5029	M	Dentados para espátula 43-45
D 833	Rodillo de microfibra47	Imprimación de barrera11
D 1133	Adhesivo para montaje 36-41	Limpiador especial47
D 3-L34	Adhesivo de contacto para montaje	S Press24
D 7035	41	Adhesivos de SPU21,23,24
D 22 HV40	Multicontact40	SPU 42524
T.	M2A 72026	SPU 55523
E	NT.	SPU 57021
Agitador unidireccional46	N	SPU 46023
Agitador eléctrico46	Suelas de clavos46	SSP Rapid14
Placa de desacople19	Dilución de neopreno41	Mezclas adhesivas firmes16
Rodillo de ventilación46	Masilla niveladora13-16	Soporte de rodillo47
Imprimación de resina epóxida 11		Superpad47
Ganchos para solera18	0	T
Extreme Tack37	Cepillos para aceite y sellado 48	T
Extra AF41	D	Mango telescópico47
T	P	Adhesivos para revestimiento
F	Adhesivos para parqué 20-27	textil29-34
Adhesivo para superficies41	Parkett-X-Press47	Aislamiento del ruido de los
Espátula para superficies47	Rodillo de poliamida47	pasos19
Eliminación de manchas47	Adhesivo de policloropreno para	Camiseta48
Fijación35	montaje41	TURBO FIX17
F 90 AF41	Velo de poliéster19	
FZ14	Adhesivo de poliuretano para parqué	U
	21,23-27	Preparación de soportes8-19
G	Imprimación de poliuretano 11	
Resina colada17	Agitador de hélice46	

## <sup>+</sup> STAUF TECNOLOGÍA DE ADHESIVOS

Catálogo de productos técnica de solados

+ **59** Índice

10 47 41 48 47 41
18 46 42-48

X	
XP 10XP 20XP 40	13
Z	
Espátula dentada Base de cemento Accesorios	14-18

# SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO



## NUESTRAS TECNOLOGÍAS

Desarrollamos y combinamos las soluciones técnicas adecuadas para sus requisitos.



# TODOS LOS REVESTIMIENTOS PARA SUELOS

Ofrecemos los materiales adecuados para cada revestimiento de suelo.



## COMBINACIÓN PERFECTA

Óptima combinación entre la preparación del soporte, el adhesivo y el revestimiento para su demanda.



# RESISTENTE A LA CLIMATOLOGÍA

El producto óptimo para cada clima.



## **INOCUOS**

Nuestros productos probados ofrecen la máxima seguridad posible para usted y su entorno.



# MÁXIMA CALIDAD

Probados y aprobados.

Cumplimos nuestras promesas – por experiencia desde 1828.



# SEGURIDAD DE PLANIFICACIÓN

Suministro puntual, productos de confianza y un asesoramiento competente son nuestra aportación para su perfecta sincronización.



## **RENTABILIDAD**

Productos duraderos y fáciles de usar para un trabajo eficiente.



# ÓPTIMO SERVICIO

Valoramos el servicio individual para el cliente.



## STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH