





1971 - 2021.

¡desde hace 50 años encolamos juntos!

Desde nuestros orígenes, hemos dado grandes pasos, a veces muy atrevidos.

En un momento en el que el mundo debe afrontar muchas incertidumbres, nunca dejaremos de explorar e innovar, y seguiremos ofreciendo productos con la calidad que nos ha permitido ser apreciados en más de 50 países de todo el mundo.

Estamos convencidos de que la innovación y la investigación tecnológica serán siempre los requisitos previos para la competitividad.

Estamos trabajando en muchos proyectos para consolidar nuestra presencia en los mercados internacionales: la calidad y eficacia de nuestros productos, el servicio a nuestros clientes, nuevas investigaciones importantes. Respetando plenamente la ética profesional, el bienestar de las personas y del medio ambiente.

Hemos cumplido 50 años a su lado.

Por ello solo podemos decir: **¡GRACIAS!**





desde 1971

en Bassano del Grappa

ADHESIVOS Y BARNICES PARA PARQUÉ





Resinas antipolvo, consolidantes y protectoras de aumentos peligrosos de humedad. La gama de los primer ADESIV ofrece una solución para todas las situaciones del soporte presente en la obra: una o más manos de primer pueden proteger el parqué y su trabajo de instalación.



Linea Primer

PAVILAST R

AUTONIVELANTE

Autonivelante en polvo de cemento para el alisado de superficies irregulares para grosores de 1 a 12 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Secado rápido
- Para uso interno y externo si está recubierto con el revestimiento adecuado
- Grosores de 1 a 12 mm por capa
- Adaptado a entresuelos radiantes
- Bombeable



ADECEM FIBER


AUTONIVELANTE FIBRORREFORZADO


Autonivelante en polvo de cemento reforzado con fibras para el alisado de soportes irregulares para grosores de 1 a 50 mm.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


- Secado rápido
- Para uso interno
- Grosores de 1 a 50 mm por capa
- Adaptado a entresuelos radiantes
- Bombeable
- Flexible
- Apto para soportes de madera












 = 25 kg


 N. 50


Relación de mezcla	5,5 - 6 litros de agua + 25 kg de polvo
Rendimiento (g/m ²)	1,65 kg m ² / 1 mm
Transitabilidad (grosor 2 mm)	aproximadamente 6 horas en función de las condiciones ambientales
Listo para la instalación (grosor 2 mm)	después de 24 horas










 = 25 kg

 N. 50

Relación de mezcla	5,5 - 6 litros de agua + 25 kg de polvo
Rendimiento (g/m ²)	1,65 kg m ² / 1 mm
Transitabilidad (grosor 2 mm)	aproximadamente 6 horas en función de las condiciones ambientales
Listo para su colocación	después de 1-7 días según el grosor



PAVILAST K22 / K31

RESINA CONSOLIDANTE EN DISPERSIÓN ACUOSA

Consolidante de fijación en dispersión acuosa de base de resinas sintéticas para entresuelos o superficies friables o desmoronadizas. Para el encolado usar exclusivamente nuestros adhesivos vinílicos o acrílicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente en base agua
- **Anti desmoronamiento para entresuelos de cemento**
- Apto para la instalación con adhesivos acrílicos y vinílicos en base agua
- **Promotor de adhesión para PAVILAST R - ADECEM FIBER**



Rendimiento (g/m ²)	200 - 300
Transitabilidad	2 - 4 horas
Endurecimiento final (horas)	12 - 24



Listo para su uso



Rendimiento del producto diluido (g/m ²)	200 - 300
Transitabilidad	2 - 4 horas
Endurecimiento final (horas)	12 - 24



Para diluir 1:5

PAVI-CRYL

new!



PRIMER ANTI-DESMORONAMIENTO DE ALTÍSIMA PENETRACIÓN

Primer anti-desmoronamiento en dispersión acuosa específico para soleras friables, desmoronadizas, alisados a base de cemento o soleras de anhidrita. **El producto está indicado para el encolado con adhesivos reactivos tanto de un solo componente silánico como de dos componentes epoxipoliuretánicos o poliuretánicos.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente en base agua
- Listo para su uso
- Anti-desmoronamiento para soleras de cemento
- Uso en interior



Rendimiento (g/m ²)	100 - 150
Transitabilidad	2 - 4 horas
Endurecimiento final (horas)	3 - 5

PAVILAST K32 S

PROMOTOR DE ADHESIÓN, CONSOLIDANTE Y ANTI-DESMORONAMIENTO

Primer en dispersión acuosa a base de resinas silanizadas apto para superficies absorbentes o **sobre suelos no absorbentes** (cerámica, piedra natural, suelos de madera, residuos de adhesivos vinílicos), antes de la aplicación de nivelantes o autonivelantes a base de cemento. PAVILAST K32/S se puede utilizar también sobre soleras de cemento como anti-desmoronamiento antes del encolado con nuestros adhesivos de dos componentes o silánicos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Base agua
- Fácil elaboración
- Indicado como primer para adhesivos de dos componentes o silánicos

SOLVENT FREE

WATER BASE

= 10 kg

= N. 75

Rendimiento	100 - 150 gr/m ²
Transitabilidad	2 - 4 horas
Tiempo de secado final	12 - 24 horas

ADE-POXY 2K

new!

PRIMER AL AGUA DE DOS COMPONENTES EPOXI

Resina consolidante en base agua para soleras de cemento desmoronadizas; para el tratamiento contra la humedad residual de soportes húmedos o como promotor de adhesión para soportes de anhidrita. Para el encolado utilizar exclusivamente nuestros adhesivos de dos componentes silánicos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De dos componentes (2:1)
- Resina epoxi base agua
- No contiene disolventes
- **Barrera contra la humedad residual (máx. 4-5 %)**

SOLVENT FREE

WATER BASE

A+B = 15 kg (10+5 kg)

= N. 45

Rendimiento (g/m ²)	200 - 400
Transitabilidad	1-2 horas
Listo para su colocación	después de 24 horas

Componente A



Componente B



PRIMER WB PU

PRIMER DE POLIURETANO

Resina consolidante contra la humedad para el tratamiento de superficies o suelos absorbentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100 % poliuretano
- Inodoro
- No contiene disolventes
- Secado rápido
- Elevada barrera contra la humedad residual (máx. 4 - 5 %)
- Propiedades consolidantes



PRIMER PA400





RESINA MONOCOMPONENTE POLIURETÁNICA CON DISOLVENTE



Resina consolidante e impermeabilizante para soportes a base de cemento desmoronadizos y friables con humedad residual elevada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Elevadas prestaciones (poder consolidante)
- Elevada barrera contra la humedad residual (máx. 4 - 5 %)
- Elevada penetración (con el uso del Disolvente D40)
- Aumenta las resistencias mecánicas de la superficie



 = 10 kg  = N. 76

Rendimiento	250 / 350 g (2 manos)
Tiempo de secado al tacto	45 / 60 minutos
Endurecimiento final	4 - 6 horas



 = 10 kg  = N. 76

Rendimiento	200 - 400 gr/m ² (variable en función del uso)
Superposición	4 - 12 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas



PRIMER PA35

RESINA CONSOLIDANTE CONTRA LA HUMEDAD

Resina consolidante para soleras de cemento desmorrionadas; para el tratamiento contra la humedad residual para suelos húmedos; con la adición de arena fina se obtienen morteros sintéticos para nivelaciones o reparaciones rápidas. Para el encolado usar exclusivamente nuestros ADHESIVOS BICOMPONENTES o SILÁNICOS.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


- De un solo componente (de poliuretano)
- Eficaz barrera contra la humedad residual (máx. 4 – 5 %)
- **Transparente, apto para sellado de suelos antiguos de madera que se despegan desde el entresuelo**



**solvent
BASE**



 = 10 kg

 = N. 76

Rendimiento	200 - 300 gr/m ²
Superposición	6 - 8 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas



PRIMER HE


PRIMER EPOXI DE DOS COMPONENTES 2:1 SIN DISOLVENTES

Primer epoxi con elevado contenido de resina para la consolidación y el tratamiento contra la humedad en soleras de cemento.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


- De dos componentes (2:1)
- Epoxi
- No contiene disolventes
- Altas prestaciones
- Eficaz barrera contra la humedad residual (máx. 4 – 5 %)



**solvent
FREE**



 A+B = 15 kg (10+5 kg)

 = N. 45

Rendimiento	300 / 500 gr/m ²
Duración de la mezcla	15 / 25 minutos
Tiempo de secado al tacto	4 - 6 horas
Endurecimiento final	12 - 24 horas



PAVILAST 3C


PRODUCTO DE TRES COMPONENTES DE ELEVADA IMPERMEABILIDAD


Producto tricomponente de elevada impermeabilidad para el tratamiento contra la humedad para suelos también no absorbentes como mármol, baldosas, terrazo. Para el encolado usar exclusivamente nuestros ADHESIVOS BICOMPONENTES o SILÁNICOS.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tres componentes
- Altas prestaciones
- Excelente barrera contra la humedad residual
- Ideal sobre suelos no absorbentes (tipo cerámica)






A + B + C = 5 kg TOT.



= N. 55



Rendimiento	500 gr/m ²
Duración de la mezcla	45 - 60 min.
Transitabilidad	18 - 24 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas

Componente A

Componente B

Componente C



BASECLEAN


PROMOTOR DE ADHESIÓN PARA SUPERFICIES NO ABSORBENTES


Producto que favorece la adhesión del adhesivo sobre superficies no absorbentes (cristal, cerámica, etc.) para utilizar antes de la colocación con adhesivos de dos componentes poliuretánicos o epoxi o de un solo componente silánicos.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Promotor de adhesión
- Apto como diluyente para Primer HE






= 1 L
= 5 L



= N. 12 x BOX
= N. 120



Rendimiento	40 - 50 gr/m ²
Tiempo de secado	30 - 40 min.







Línea Adhesivos

Encolar adecuadamente un suelo de madera sobre cualquier superficie absorbente es un arte que requiere productos excelentes y específicos, diseñados pensando en el parquet y sus dimensiones; por este motivo ADESIV siempre ha concentrado todos sus esfuerzos de I+D en la creación de adhesivos que garantizan prestaciones indiscutibles y que ofrecen al colocador la tranquilidad y la seguridad de una adhesión perfecta.

Adhesivos para suelos de madera

EURO GOLD

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA CON REDUCIDO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Adhesivo epoxi-poliuretano de dos componentes sin agua, para el encolado de suelos de madera sobre soleras de cemento o sobre suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo, soportes de madera).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Elevada tixotropía
- Emisiones VOC muy bajas
- **Alto rendimiento**
- Sin agua ni disolventes



EURO 5

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA CON REDUCIDO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Adhesivo epoxipoliuretánico de dos componentes sin agua con emisiones de VOC muy bajas, específico para el encolado de suelos de madera de cualquier tipo sobre soportes de cemento o suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, paladiana, soportes de madera).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Emisiones VOC muy bajas
- Sin agua ni disolventes



 A + B
10 kg TOT.  = N. 55

Rendimiento	1000 - 1200 gr/m ²
Tiempo abierto	90 - 120 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas

Componente A

Componente B



 A + B
10 kg TOT.  = N. 80/100

Rendimiento	1000 - 1400 gr/m ²
Tiempo abierto	90 - 120 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas

Componente A

Componente B



Adhesivos para suelos de madera

PELPREN PL6

ADHESIVOS DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA

Adhesivo epoxipoliuretánico de dos componentes sin agua, específico para el encolado de suelos de madera de cualquier tipo sobre soportes de cemento o suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo, soportes de madera).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Sin agua



PELPREN PL60 E


ADHESIVOS DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA

Adhesivo de poliuretano de dos componentes sin agua, específico para el encolado de suelos de madera de cualquier tipo sobre soportes de cemento o suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo, soportes de madera).


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Altas prestaciones
- Fuerza y elasticidad
- Base de poliuretano
- **Catalizador sin aminas**
- No contiene disolventes
- Indicado para todo tipo de suelos







A + B
10 kg TOT.



Suelo radiante




= N. 80/100


Rendimiento	1000 - 1400 gr/m ²
Tiempo abierto	90 - 120 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas

Componente A




Componente B







A + B
10 kg TOT.



Suelo radiante




= N. 55

Rendimiento	1000 - 1400 gr/m ²
Tiempo abierto	60 - 90 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	36 - 48 horas

Componente A

-

Componente B



Adhesivos para suelos de madera

MS GOLD FLEX

ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE SILÁNICO DE ELEVADAS PRESTACIONES

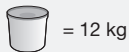
Adhesivo de un solo componente silánico específico para el encolado de todos los tipos de suelos de madera sobre superficies de cemento o sobre suelos preexistentes no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo, sustratos de madera). Si se aplica de manera homogénea en la superficie de colocación, MS MONO FLEX crea una barrera impermeabilizante que ayuda a prevenir la humedad por remonte capilar de los soportes a base de cemento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- **Alto rendimiento**
- Alta adherencia inicial
- **Indicado para el encolado de todo tipo de suelos de madera**
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Emisiones VOC bajas
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico



Suelo radiante



= 12 kg



= N. 60

Rendimiento	800 - 1000 gr/m ²
Tiempo abierto	50 - 60 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas



Adhesivos para suelos de madera

WB MONO MS

performance plus

ADHESIVO SILÁNICO

Adhesivo de un solo componente silánico específico para el encolado de todos los tipos de suelos de madera sobre soportes de cemento, superficies de contrachapado o aglomerado y sobre suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo, soportes de madera). Si se aplica de manera homogénea en la superficie de colocación, WM MONO MS crea una barrera impermeabilizante que ayuda a prevenir la humedad por remonte capilar de los soportes a base de cemento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- Altas prestaciones
- **Indicado para el encolado de todo tipo de suelos de madera**
- Fácil de limpiar
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico

Rendimiento	800 - 1100 gr/m ²
Tiempo abierto	50 - 60 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas

WB MONO MS/LE

standard performance

ADHESIVO SILÁNICO

Adhesivo de un solo componente silánico específico para el encolado de suelos preacabados de contrachapado y de madera maciza de pequeñas dimensiones sobre soportes de cemento o sobre suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo, soportes de madera). Si se aplica de manera homogénea en la superficie de colocación, WB MONO MS/LE crea una barrera impermeabilizante que ayuda a prevenir la humedad por remonte capilar de los soportes a base de cemento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- **Ideal para el encolado de suelos preacabados de contrachapado o madera maciza de pequeñas dimensiones**
- Fácil de limpiar
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico

Rendimiento	900 - 1.200 gr/m ²
Tiempo abierto	50 - 60 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas

Adhesivos para suelos de madera

WB MONO MS

performance plus

ADHESIVO SILÁNICO

Adhesivo de un solo componente silánico específico para el encolado de todos los tipos de suelos de madera sobre soportes de cemento, superficies de contrachapado o aglomerado y sobre suelos antiguos no absorbentes (mármol, baldosas, terrazo, soportes de madera). Si se aplica de manera homogénea en la superficie de colocación, WM MONO MS crea una barrera impermeabilizante que ayuda a prevenir la humedad por remonte capilar de los soportes a base de cemento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- Altas prestaciones
- **Indicado para el encolado de todo tipo de suelos de madera**
- Fácil de limpiar
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico

Suelo radiante

600 ml = | N. 20 | = N. 44

Rendimiento	800 - 1100 gr/m ²
Tiempo abierto	50 - 60 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	48 - 72 horas

ADEFLEX MS

ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE SILÁNICO DE ELEVADAS PRESTACIONES

Adhesivo de un solo componente silánico específico para el encolado de suelos o elementos de madera.



Especialmente indicado para encolados críticos en los que se necesita un gran poder de adhesión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adhesivo de un solo componente listo para el uso
- 100% MS Technology
- Elevadas prestaciones (encolado)
- **En combinación con Adesound System mejora el aislamiento acústico**
- Endurecimiento rápido
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- **Indicado para uso en exterior como adhesivo en lugar de sellador**

Suelo radiante

600 ml = | N. 20 | = N. 44

Tiempo abierto	40 - 60 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	3-5 mm = 24 horas

Adhesivos para suelos de madera

PELPREN R-R

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES DE POLIURETANO PARA PEQUEÑAS REPARACIONES RÁPIDAS

Adhesivo de poliuretano de dos componentes para encolados rápidos de suelos o elementos de madera sobre soportes de cemento o sobre suelos antiguos no absorbentes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Indicado para reparaciones rápidas o montaje de elementos de madera (por ejemplo, escaleras)
- Excelente poder adhesivo
- Sin agua ni disolventes

ADEGLOSS 10

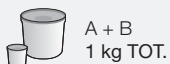
RESINA ENDURECEDORA CON BASE DE AGUA POLIURETANO DE EXPANSIÓN

Resina endurecedora con base de agua para utilizar antes o después del lijado del parqué para pequeñas reparaciones de listones que no estén perfectamente pegados al soporte.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente capacidad de expansión
- No contiene disolventes
- Excelente poder adhesivo

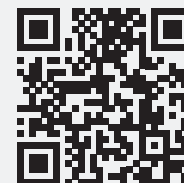


Rendimiento	1000 - 1400 gr/m ²
Tiempo abierto	15 - 20 min.
Transitabilidad	1 - 2 horas
Endurecimiento final	4 - 8 horas

Componente A

Componente B

-



Tiempo abierto	10 - 15 min.
Transitabilidad	3 - 4 horas
Endurecimiento final	12 - 24 horas



Adhesivos para suelos de madera

ADECON E3 PLUS

ADHESIVO EN DISPERSIÓN ACUOSA PARA SUELOS DE MADERA

Adhesivo vinílico monocomponente para el encolado de suelos de madera maciza no barnizados de cualquier formato sobre superficies de cemento u otros tipos de superficies absorbentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente en base agua
- Altas prestaciones
- Indicado para todo tipo de suelos de madera no barnizada
- Excelente aplicación
- No contiene disolventes



ADECON K450




ADHESIVO VINÍLICO DE UN SOLO COMPONENTE


Adhesivo vinílico utilizado para el encolado entre macho y hembra de suelos de laminado o preacabados para instalar parquetes flotantes. Usado frecuentemente en carpintería para encolados resistentes al agua (ventanas, encimeras de cocina, mobiliario de baño). Clase D3.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


- De un solo componente en base agua
- No contiene disolventes
- **Clase D3 resistente al agua**
- Transparente una vez seco





   Suelo radiante


 = 25 kg
= 10 kg


 N. 33/44
N. 44/55





Rendimiento	800 - 1000 gr/m ²
Tiempo abierto	15 - 20 min.
Transitabilidad	48 - 72 horas
Endurecimiento final	7 - 10 días

 = 500 gr

 N. 12

 = N. 54



Tiempo abierto	8 - 10 min.
Endurecimiento final	18 - 24 horas

Adhesivos para suelos de madera

FUGASTOP

SELLADOR ESPECIAL PARA PARQUÉ Y SUELOS LAMINADOS

Sellador de un solo componente de base acrílica, alisable, inodoro, puede sobrepintarse y sin disolventes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Puede sobrepintarse
- Lijable
- Para uso interno

COLORES DISPONIBLES:

- Blanco
- Roble
- Nogal claro (Iroko-Teka)
- Nogal
- Wengué



PULITORE LS



QUITAMANCHAS PARA RESIDUOS DE ADHESIVOS



Quitamanchas disolvente específico para la eliminación de residuos de adhesivo fresco sobre suelos preacabados.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente poder limpiador
- Eficacia rápida
- Base disolvente






 **SOLVENT FREE**  **WATER BASE**


 = 310 ml  N. 24



Tiempo piel	5 - 15 min.
Capacidad de sobrepintar	4 - 6 horas

 **SOLVENT BASE**

 = 1 L  N. 12



Adhesivo especial para la industria de la madera

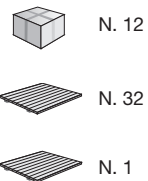
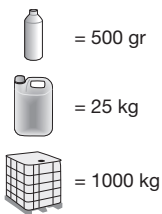
ADECON K 450 INDUSTRY

ADHESIVO VINÍLICO DE UN SOLO COMPONENTE, ESPECÍFICO PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

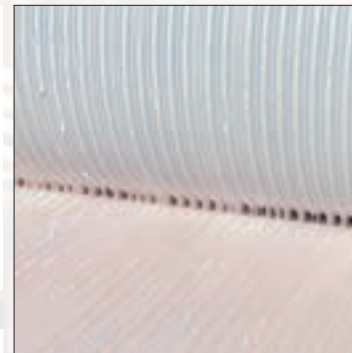
Dispersión acuosa de polímero de acetato de polivinilo modificado, estabilizado con alcohol de polivinilo. Conforme a la clase D3 de resistencia al agua (UNE-EN 204:2016; 205:2016). Indicado para la producción industrial de suelos prefabricados, ventanas, puertas y muebles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente en base agua
- No contiene disolventes
- Clase D4 con el añadido del endurecedor específico
- **Ideal para la fabricación de suelos precabados**



Rendimiento	170 - 200 gr/m ²
Tiempo abierto	5 - 8 min.



Adhesivo especial para la industria de la madera

ADECON SUPER

**ADHESIVO VINÍLICO DE ALTO PODER
ADHESIVO DE FRAGUADO RÁPIDO
ESPECÍFICO PARA LA INDUSTRIA DE LA
MADERA**

Indicado para el encolado de maderas, se usa por tanto en la industria de muebles macizos en general. Clase D2.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente en base agua
- No contiene disolventes



PELPREN PL34



**ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE PARA
MADERA, DE CLASE D4**



Adhesivo endurecedor con base de agua de poliuretano para madera. Especialmente indicado para sistemas laminares, encolados para exteriores, accesorios de madera sometidos a elevada humedad y piezas de madera utilizadas para la fabricación de cerramientos y carpintería.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


- **Poliuretano de un solo componente clase D4**
- Endurecimiento rápido (endurecedor con base de agua)
- Indicado para el encolado de elementos varios (madera-madera, madera-cemento, etc.)
- Excelente adhesión incluso sobre superficies no absorbentes




 



 = 10 kg  N. 44/55


 = 25 kg  N. 32



Rendimiento	170 - 200 gr/m ²
Tiempo abierto	5 - 8 min.



 = 5 kg  N. 120



Rendimiento	200 - 300 gr/m ²
Tiempo abierto	40 - 60 min.
Endurecimiento final	1 - 3 horas





Línea Barnices

Una gama completa estudiada y elaborada con la colaboración de los profesionales para responder a las necesidades que un bonito parqué requiere. Desde múltiples soportes fáciles de aplicar y antiamarillamiento y barnices de uno o dos componentes hasta las últimas novedades: barnices de altas prestaciones con efecto mate y extramate. Confíe en ADESIV: ¡con nuestros barnices los suelos tendrán otro aspecto!



FILLER PLUS

RESINA AGLOMERANTE EN BASE DE AGUA PARA NIVELACIONES DE SUELOS DE MADERA

Resina aglomerante con base agua para la nivelación y el rejuntado de suelos de madera con fisuras. FILLER PLUS se mezcla con el polvo de madera que se obtiene del lijado más fino.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente inodoro
- Base agua
- Buen poder de relleno



LEGASTUCCO L100

RESINA AGLOMERANTE PARA NIVELACIONES DE SUELOS DE MADERA

Resina aglomerante con disolvente de secado rápido para mezclar con el polvo de madera para el rejuntado y la nivelación del parquet.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Incoloro
- Elevadas prestaciones (capacidad de relleno)
- Puede pintarse posteriormente con productos a base de agua o disolvente
- Secado rápido




LEGASTUCCO L100 FAST


new!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

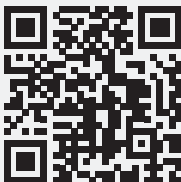
- Secado muy rápido
- Olor más agradable





SOLVENT FREE




WATER BASE




 = 2x5 l


 N. 45


Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Tiempo abierto	25 - 40 min.
Lijado	2 - 3 horas



SOLVENT BASE



 = 10 L

 N. 76

Rendimiento	100 - 120 gr/m ²
Lijado	40 - 60 min.



PU-1 BASIC


BASE BARNIZANTE DE UN SOLO COMPONENTE ULTRAMATE

Base de un solo componente ultramate, transparente, no amarillea, al agua para parqué, puede aplicarse con rodillo o brocha. Se puede utilizar para conseguir un efecto madera natural como base para ciclos de barnizado o como base de barniz aplicada en dos/tres manos para acabados con buena resistencia mecánica.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


- De un solo componente de poliuretano ultramate
- No contiene disolventes
- Efecto madera natural
- **Aplicación sencilla base/barniz**
- Lijable
- Sin superposiciones





solvent FREE



water BASE



 = 2x5 l

 N. 45

Rendimiento	90 - 100 g/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Lijado	3 - 5 horas
Capacidad de sobrepintar	8 - 12 horas

FONDO WB 2C


BASE DE DOS COMPONENTES POLIURETÁNICA TRÁNSITO ELEVADO

Base poliuretánica de dos componentes transparente, al agua, para parqué, aplicable con rodillo o pincel. Para utilizar como capa de base en superficies sometidas a un tránsito elevado.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


- Dos componentes poliuretánico
- No contiene disolventes
- Elevada cobertura
- Fácil aplicación
- Lijable
- Efecto natural





solvent FREE




water BASE



 2x5 L

 2x0,5 L

 N. 45

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Lijado	8 - 12 horas
Capacidad de sobrepintar	8 - 12 horas

Componente A Componente B

-



ADE-TON 2K

new!

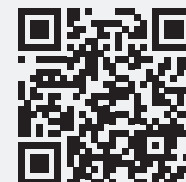
BASE AL AGUA DE DOS COMPONENTES TONALIZANTE

Base de dos componentes al agua para parqué, puede aplicarse con rodillo o brocha. Para utilizar como primera mano de base para obtener un efecto tonalizante de la superficie tratada.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- No contiene disolventes
- Excelente cobertura
- Efecto tonalizante
- Lijable
- Catálisis 5:1



2x5 L



4x0,5 L



N. 45

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Lijado	8 - 12 horas

Componente A

-

Componente B



Productos para barnizar y auxiliares

LIFE

new!

BARNIZ DE UN SOLO COMPONENTE DE POLIURETANO

mate - semibrillante - brillante

Barniz al agua de un solo componente de poliuretano para suelos de madera.



Fórmula de nueva tecnología que asegura una aplicación fácil y excelente dilatación.



Indicado para entornos residenciales con un tránsito medio.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- No contiene disolventes
- Base agua
- Fácil aplicación
- Buena cobertura
- Apto para suelos con tránsito normal (ej. viviendas)

 = 2x5 L |  N. 45



Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Lijado	8 - 12 horas
Endurecimiento final	5 - 7 días

STONE



BARNIZ DE UN SOLO COMPONENTE POLIURETÁNICO EFECTO NATURAL



Barniz al agua, efecto natural ultramate, con excelentes características de resistencia al tránsito.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- No contiene disolventes
- Resistencia óptima a las pisadas
- Fácil aplicación
- Elevada cobertura
- **Efecto natural ultraopaco**

 = 2x5 L |  N. 45



Rendimiento	90 - 100 g/m ²
Sin polvos	60 - 70 min.
Lijado	8 - 12 horas
Endurecimiento final	5 - 7 días

PURE WOOD 2K

BARNIZ AL AGUA DE DOS COMPONENTES POLIURETÁNICO EFECTO NATURAL

Barniz al agua, ultramate, de dos componentes con excelentes propiedades de resistencia a la abrasión, dureza y resistencia química.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes poliuretánico de base agua
- No contiene disolventes
- Elevada cobertura
- Elevada dureza
- Resistencia óptima a las pisadas
- Sin superposiciones

ICE

BARNIZ AL AGUA DE DOS COMPONENTES POLIURETÁNICO DE ALTA RESISTENCIA



Mate - semimate - semibrillante - brillante.


Barniz al agua de dos componentes poliuretánico de fácil aplicación con óptimas características de resistencia a la abrasión, dureza, resistencia química.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


- Dos componentes poliuretánico de base agua
- No contiene disolventes
- Elevada cobertura
- Elevada dureza
- Resistencia óptima a las pisadas
- Sin superposiciones



 2x5 L

 2x0,5 L

 N. 45



Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	60 - 90 min.
Lijado	8 - 12 horas
Endurecimiento final	5 - 7 días


Componente A


Componente B


-






 2x5 L

 2x0,5 L

 N. 45

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	60 - 90 min.
Lijado	8 - 12 horas
Endurecimiento final	5 - 7 días

Componente A

Componente B

-



ICE SPORT-FIRE

BARNIZ AL AGUA DE DOS COMPONENTES IGNÍFUGO Y ANTIDESLIZANTE PARA SUELOS DE MADERA. Semimate.

Barniz al agua de dos componentes poliuretánico de fácil aplicación con óptimas características de resistencia a la abrasión, dureza, resistencia química.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes poliuretánico de base agua
- No contiene disolventes
- Extremadamente resistente al tránsito
- **Ignífugo: Clase 1 de reacción al fuego según la norma UNE 9796:2014 con solo 120 g/m²**
- **Antideslizante para suelos deportivos según la norma UNE EN 14904:2006 y UNE EN 13036-4:2011 con 180 g/m²**
- Elevada cobertura
- Sin superposiciones



2x5 L



2x0,5 L



N. 45



Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	60 min.
Lijado	8 - 12 horas
Endurecimiento final	5 - 7 días

Componente A

Componente B

-



BARNIZ AL AGUA DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA

Indicado para suelos en espacios públicos y privados.



Ignífugo con solo 120 g/m²
Antideslizante 180 g/m²

Productos para barnizar y auxiliares

UNI PRIMER

BASE DE UN SOLO COMPONENTE

Base de un solo componente de secado rápido, no amarillea, para parqué. Se aconseja el uso de UNI PRIMER en todos los ciclos de barnizado rápidos en los que se quiere limitar el tono de color del suelo y reducir el efecto de los taninos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Secado rápido
- Sin amarilleamiento
- Ideal para ciclos de barnizado rápido
- Base disolvente



MAXI FONDO

SF 2C



FONDO POLIURETÁNICO DE DOS COMPONENTES DE ELEVADA COBERTURA



Fondo poliuretánico de dos componentes de rápido secado y óptima lijado, indicado para acabados de calidad en poco tiempo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Secado rápido
- Elevada cobertura







 

 = 5 L |  N. 120

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	30 - 40 min.
Lijado	60 - 90 min.



 A + B
10 L TOT.
20 L TOT |  N. 60
N. 38

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	30 - 45 min.
Lijado	8 - 12 horas



ADEBRIL 2C

BARNIZ POLIURETÁNICO DE DOS COMPONENTES
VL2C (brillante) - VS2C (semibrillante) - VO2C (opaco)

Particularmente indicado para el barnizado de suelos de madera en varias esencias o soportes de madera en general. Confiere a la superficie elasticidad, plenitud y óptima resistencia a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dos componentes
- Óptima resistencia a la abrasión
- Elevada cobertura



ELITE



BARNIZ DE DOS COMPONENTES SATINADO


Indicado para el barnizado de soportes de madera en general. De óptima capacidad de distensión, permite conseguir acabados con buena cobertura sobre casi cualquier tipo de madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


- Dos componentes
- Efecto satinado
- Óptima dilatación






A + B = 10 L TOT.




N. 60

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	40 - 60 min.
Lijado	8 - 12 horas






A + B = 10 L TOT.



N. 60

Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvos	40 - 60 min.
Lijado	8 - 12 horas



DILUENTE MB

RETARDANTE PARA BARNICES CON DISOLVENTE

Solución retardante indicada para barnices con base disolvente. DILUENTE MB está especialmente indicado cuando sea necesario trabajar en ambientes muy secos y cálidos. El producto reduce el riesgo de interrupciones o superposiciones durante la fase de barnizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ralentiza considerablemente el tiempo de secado de los barnices
- Ideal para condiciones climáticas estivales
- Compatible con todos los barnices base disolvente Adesiv
- Dilución recomendada: máx. 3-5%






AQUA-TIME

ADITIVO RETARDANTE


Solución retardante indicada para barnices con base agua. AQUA TIME está especialmente indicado cuando sea necesario trabajar en ambientes muy secos y cálidos. El producto reduce el riesgo de interrupciones o superposiciones durante la fase de barnizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


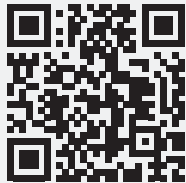


- Ralentiza considerablemente el tiempo de secado de los barnices
- Ideal para condiciones climáticas estivales
- Compatible con todos los barnices base agua Adesiv
- Dilución recomendada: máx. 5%




= 5 L



N. 120



= 1 L



N. 10/12

Productos para barnizar y auxiliares

RULL PRO

SOLUCIÓN SUAVIZANTE PARA RODILLOS Y BROCHAS

Solución suavizante para la limpieza de los rodillos y brochas utilizados para el barnizado con base agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aumenta el tiempo de conservación de los rodillos y brochas
- Evita el endurecimiento de las fibras
- Producto de un solo componente










SOLVENTE GR7

DISOLVENTE DE LAVADO

Disolvente de lavado GR7 utilizado exclusivamente para la limpieza de las herramientas (brochas, rodillos, espátulas, etc.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Limpieza eficaz
- De un solo componente
- Base disolvente

 = 5 L |  N. 120 
 = 10 L |  N. 76 

PAVIOLIO 25 WB

ACEITE NEUTRO PARA SUELOS DE MADERA

Producto a base de aceites modificados para el tratamiento de impregnación de los suelos de madera instalados en interiores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- **Color neutro**
- Posibilidad de acabado con una sola aplicación
- Adecuado para todo tipo de maderas
- Buena resistencia al agua y al tránsito
- Altísimo rendimiento



PAVICERA SO

CERA ESPECIAL SÓLIDA PARA PARQUÉ

Solución de ceras especiales para el tratamiento de cera de suelo de madera preciosa para bruñir.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fácil de aplicar
- Efecto natural



= 1 L



N. 8



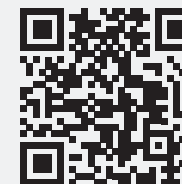
Rendimiento	12 - 20 m ²
Sin polvos	60 - 90 min después del pulido
Endurecimiento final	3 - 7 días



= 5 L



N. 45



Rendimiento	10 - 30 gr/m ²
Endurecimiento final	24 - 36 horas



Productos para barnizar y auxiliares

+COLOR

new!

COLORANTE BASE AGUA PARA SUELOS DE MADERA

Colorante base agua pigmentado para el tratamiento de impregnación de los suelos de madera instalados en interiores a los que se quiera dar el color deseado manteniendo visible la veta de la madera.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

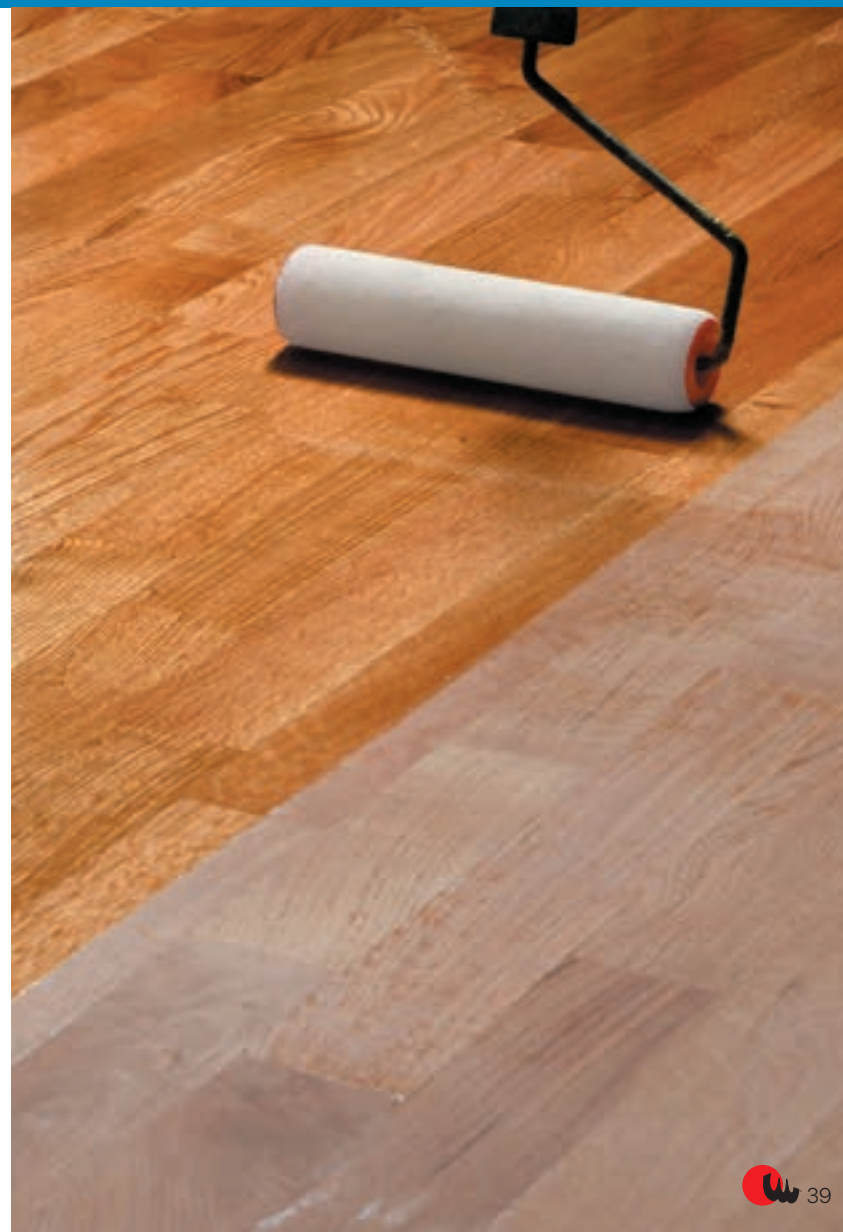
- De un solo componente
- Fácil aplicación
- **Colores: blanco, nogal claro, nogal**
- Alto poder colorante
- Puede sobrebarnizarse con barnices a base de agua o disolvente



= 5 L



Rendimiento	aprox. 10 - 15 (m ² /l)
Tiempo de espera para abrillantado	10 - 15 (minutos)
Tiempo de espera para sobrebarnizado	Mínimo 6 - 8 (horas)





Línea de productos de mantenimiento

Cuidar del parquet significa garantizar que el suelo tenga una duración y un aspecto agradables con el paso del tiempo. Además, la sensación de limpieza e higiene hace que todos los ambientes sean confortables. A partir de este principio, ADESIV ha desarrollado una línea de productos para el cuidado y el mantenimiento que satisface las necesidades diarias y periódicas.

Desinfectantes y limpieza del hogar

DETSAN

new!

DETERGENTE DESINFECTANTE MULTIUSOS

Detergente reavivante y antiestático para cualquier tipo de superficie: mármol, barro cocido, parqué, linóleo, vinilo y laminado. DET-SAN está listo para el uso y, gracias a su fórmula especial, desinfecta las superficies tratadas y deja un aroma fresco y limpio. Con su práctico pulverizador, está especialmente indicado para: escaleras, ascensores, armarios, muebles, etc. DET-SAN contiene aceite esencial de pino que posee propiedades antisépticas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Facilidad de uso
- Aporta brillo a la superficie tratada



SAN-X parquet

new!

DESINFECTANTE UNIVERSAL ESPECÍFICO PARA PARQUÉ

San-X PARQUET es un desinfectante indicado para la limpieza y el lavado de suelos de madera, eficaz también en otras superficies como mármol, terrazo, cerámica, contrachapado y suelos de vinilo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Excelente limpieza en parqué
- Aroma agradable
- Eficaz también en: mármol, terrazo, contrachapado y suelos de vinilo



= 750 ml



N. 10



= 1 L



N. 12



PARQUET PRO

DETERGENTE NEUTRO

Producto con pH neutro específico para la limpieza y el saneamiento de la madera y otras superficies.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Excelente limpieza en parquet
- Aroma agradable
- Eficaz también en: mármol, terrazo, contrachapado y suelos de vinilo



= 1 L



N. 12



BRILL

PULIDOR AUTOPULIDO PARA PARQUÉ BARNIZADO

Producto de autopulido usado para el mantenimiento de los suelos de madera barnizados, preacabados y laminados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente poder reparador
- Secado rápido
- **Acabado brillante**



POLISH WB

PULIDOR OPACO PARA PARQUÉ BARNIZADO

Producto para el mantenimiento de suelos de madera barnizados opacos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente poder reparador
- Secado rápido
- **Acabado mate/semimate**



=30 - 60 min.



= 1 l



N. 12



=30 - 60 min.



= 1 l



N. 12

OLIOPRO

DETERGENTE NUTRITIVO PARA SUELOS ACEITADOS

Detergente nutritivo para parqués tratados con aceite/cera. Limpia y reaviva el parqué, evitando secar la madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Alto poder reavivante
- Aroma agradable



DECERLEGNO

ELIMINADOR DE CERA

Eliminador de cera concentrado en solución acuosa para suelos con gran poder desengrasante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Eliminador de cera concentrado
- Excelente poder desengrasante
- Ideal para eliminar manchas resistentes



= 1 l



N. 12



= 1 l



N. 12



Línea de productos de mantenimiento para exterior

PAVIDEK

IMPREGNADOR

Impregnador con base disolvente para el tratamiento y la protección de los suelos de madera de exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente resistencia a la intemperie
- Incoloro
- Secado rápido
- Elevada penetración
- Tono ligero



PUREDEK

new!

IMPREGNADOR EN BASE AGUA

Impregnador en base agua no filmógeno para el tratamiento y la protección de suelos de madera de exterior, bordes de piscinas, muebles de exterior, muelles y amarres.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos
- Pigmentado, aporta al soporte un tono ligero
- Contiene absorbentes UV especiales
- Secado rápido



= 5 L



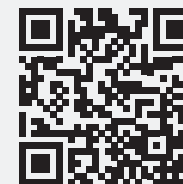
N. 120



= 5 L



N. 120



Rendimiento	40 - 100 g/m ²
Capacidad de sobrepintar	6 - 8 horas
Endurecimiento final	18 - 24 horas



Rendimiento	70-100 g/m ²
Tiempo de secado de la superficie	60 minutos
Tiempo de secado final	24 - 48 horas

Línea de productos de mantenimiento para exterior

NEW DECK

DETERGENTE REAVIVANTE PARA EXTERIORES

Detergente reavivante y regenerador para superficies exteriores de madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Acción reavivante y de recuperación



= 5 L



N. 120



Rendimiento

100 - 120 gr/m²





Línea textiles y flexibles

El encolado de suelos de LVT, PVC, goma y moqueta requiere el uso de adhesivos muy profesionales. ADESIV propone una gama específica que garantiza facilidad de aplicación y un resultado fiable.

Adhesivos para suelos textiles y flexibles

AD-TACK FORCE

new!




ADHESIVO DE FIBRA DE ALTA ADHERENCIA



Adhesivo de fibra de dispersión acuosa para el encolado de **suelos y revestimientos** de PVC homogéneo, LVT, moqueta y punzonados, pavimentos con soportes de espuma de látex, yute y láminas de linóleo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ayuda a mantener la estabilidad de las dimensiones de los suelos de LVT
- Inodoro
- **No contiene disolventes**
- Acrílico de un solo componente
- Alto poder adhesivo
- Alta adherencia inicial
- Solo para uso interno
- Indicado para suelos absorbentes (tipo cemento, autonivelantes, etc.)





 = 12 kg  = N. 60

Rendimiento	300 - 500 gr/m ²
Tiempo abierto	30 - 40 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	18 - 24 horas



Adhesivos para suelos textiles y flexibles

ADETAC S

ADHESIVO ACRÍLICO UNIVERSAL

Adhesivo acrílico de dispersión acuosa para el encolado de suelos y revestimientos en PVC homogéneo, LVT, moqueta y punzonados, revestimientos con soportes de espuma de látex, yute y láminas de linóleo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Acrílico de un solo componente
- Alto poder adhesivo
- Alta adherencia inicial
- Solo para uso interno
- Indicado para su uso en suelos absorbentes (cemento, autonivelantes, etc.)



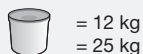
ADESTIK 100

ADHESIVO ACRÍLICO PARA AZULEJOS DE AUTOINSTALACIÓN

Adhesivo específico para la fijación de suelos de azulejos de autoinstalación sobre suelos antiguos no desmoronadizos como: madera, cemento, piedra absorbente y autonivelante a base de cemento para permitir colocar y retirar varias veces los azulejos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

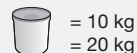
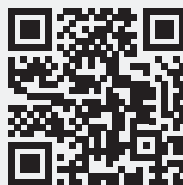
- Excelente poder adhesivo
- Permite retirar y volver a colocar varias veces los azulejos
- Uso en interior



= 12 kg
= 25 kg



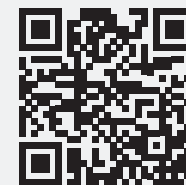
N. 60
N. 33/44



= 10 kg
= 20 kg



N. 60
N. 33/44



Rendimiento	300 - 500 gr/m ²
Tiempo abierto	15 - 25 min.
Transitabilidad	18 - 24 horas
Endurecimiento final	18 - 24 horas

Rendimiento	200 - 300 gr/m ²
Tiempo abierto	45 - 60 min.
Transitabilidad	12 - 24 horas
Endurecimiento final	24 - 48 horas

Adhesivos para suelos textiles, flexibles y césped artificial

PELPREN PL6-G


ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS TEXTILES Y FLEXIBLES



Adhesivo de dos componentes epoxi-poliuretano de un solo encolado para suelos de goma, campos deportivos de aglomerado de goma, pistas de atletismo, césped artificial, PVC y LVT.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Epoxi-poliuretano de dos componentes
- Alto poder adhesivo
- Gran firmeza y elasticidad
- **Para uso interno y externo**
- **Indicado para suelos absorbentes y no absorbentes**



 SOLVENT FREE

 A + B = 10 kg. TOT. |  N. 55



Rendimiento	500 - 600 gr/m ²
Tiempo abierto	60 - 90 min.
Transitabilidad	6 - 12 horas
Endurecimiento final	12 - 18 horas



Componente A



Componente B



Adhesivos para suelos textiles, flexibles y césped artificial

PELPREN G60

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES DE POLIURETANO PARA SUELOS TEXTILES Y FLEXIBLES

Adhesivo de dos componentes epoxi-poliuretano de un solo encolado para suelos de goma, campos deportivos de aglomerado de goma, pistas de atletismo y flexibles en general.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De poliuretano de dos componentes
- Alto poder adhesivo
- Gran resistencia
- **Para uso interno y externo**
- **Indicado para suelos absorbentes y no absorbentes**

PELPREN 153

ADHESIVO DE NEOPRENO EN DISOLVENTE DE DOBLE ESPARCIMIENTO

Adhesivo universal de doble esparcimiento indicado para el encolado de peldaños, zócalos, bordes varios en PVC, goma, moquetas, linóleo, corcho, etc.



NO UTILIZAR:

- En materiales sensibles al disolvente
- No indicado para espuma de poliestireno



A + B = 10 kg. TOT.



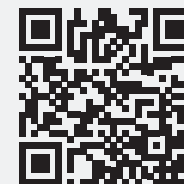
N. 55

Rendimiento	500 - 600 gr/m ²
Tiempo abierto	60 - 90 min.
Transitabilidad	12 - 18 horas
Endurecimiento final	36 - 48 horas

Componente A

-

Componente B



= 1 kg

= 5 kg



= N. 24



= N. 60

Rendimiento	150 - 180 gr/m ²
Tiempo abierto	15 - 20 min.
Transitabilidad	3 - 4 horas
Endurecimiento final	12 - 24 horas



Guía de aplicación

Sigue a continuación un manual técnico para consultar fácilmente el uso de nuestros productos que proporciona indicaciones para la elección del más adecuado para solucionar los problemas que habitualmente aparecen en la obra.

Incluye también una sección dedicada a los ciclos de pintura basada en nuestra experiencia.



Aplicación de PRIMER y AUTONIVELANTES



Situación:

solera absorbente polvorienta y sin nivelar que necesita nivelante.



Recomendación:

aplicación de PAVILAST K22 + autonivelantes



- Promotor de adhesión para PAVILAST R - ADECEM FIBER
- De un solo componente en base agua
- Listo para su uso



= 1-12 mm

- Secado rápido
- Para uso interno
- Grosos hasta de 12 mm



= 1-50 mm

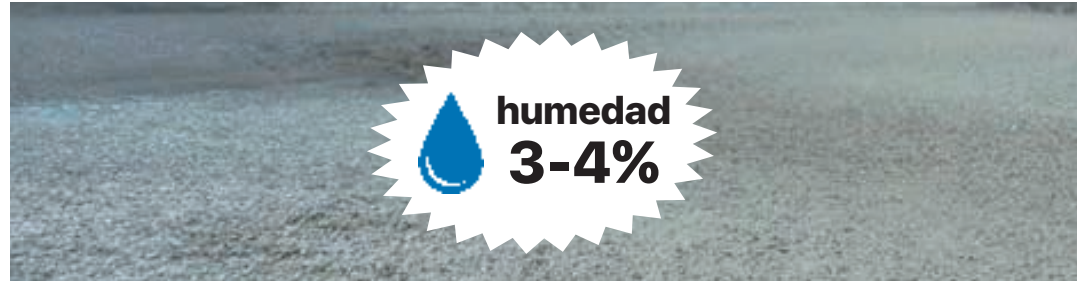
- Reforzado con fibra
- Grosos de 1 a 50 mm
- Adaptado a entresuelos radiantes

Aplicación de Primer y Autonivelantes



Situación:

Solera absorbente con **humedad del 3-4 %** y suelo de vinilo de espesor **superior a 5 mm para encolar**



Recomendación:

PRIMER HE + ARENA DE CUARZO + AUTONIVELANTE + ADETAC S



Para aplicar con llana lisa doble hoja



Esparcir arena de cuarzo para aplicar hasta que el primer esté húmedo



Autonivelante



Aplicación de Primer y Autonivelantes



Situación:

Solera **no absorbente** con suelo de vinilo **para encolar**



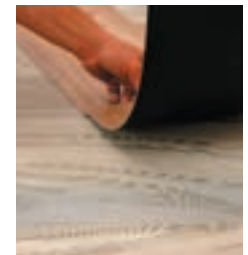
Suelo de alto espesor
superior a 5 mm



Suelo de alto espesor
superior a 5 mm
no plano



Suelo de bajo
espesor
inferior a 5 mm



Aplicación de parqué sobre cerámica



Situación:

Suelo antiguo de cerámica sobre el que se desea encolar el parqué nuevo.



En caso de humedad residual procedente de debajo de la cerámica existente, utilizar nuestro primer **PAVILAST 3C**



Procedimiento recomendado:



Abrasión de la superficie mediante el uso de cepillo mecánico



Promotor de adhesión para superficies de vidrio y cerámica



De un solo componente

Para el encolado elegir uno de nuestros adhesivos silánicos o de dos componentes.



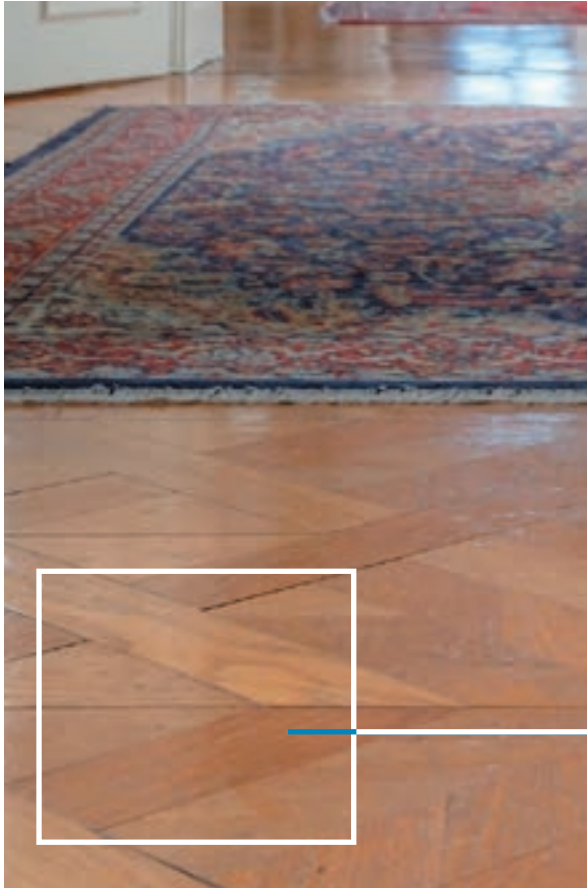
Dos componentes

Aplicación de Primer PA35



Situación:

Antiguo suelo de madera que se despega de la solera.



Procedimiento recomendado:

Aplicar abundante producto con un rodillo haciendo que penetre en las juntas, a continuación lijar con lijadora y completar con un ciclo de barnizado.



PRIMER PA35

RESINA CONSOLIDANTE CONTRA LA HUMEDAD

Transparente, indicada para sellado de suelos antiguos de madera.

Diferencias entre los PRIMER



Diferencias entre los PRIMER



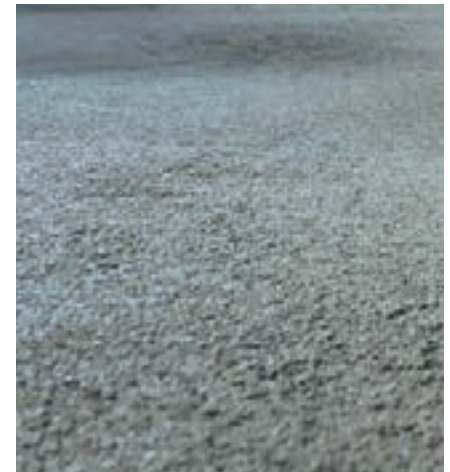
Promotores de adhesión para autonivelantes sobre soleras absorbentes



Promotor de adhesión para autonivelantes sobre superficies no absorbentes



Primer anti-desmoronamiento de alta penetración para soleras absorbentes



Diferencias entre los PRIMER



Primer **al agua** de dos componentes epoxi 2:1 sin disolventes



Altísima penetración
Aporta consistencia **Buena protección contra la humedad por remonte**



Primer de dos componentes epoxi 2:1 con elevado contenido de resina sin disolventes



Baja penetración
Anti-desmoronamiento **Alta protección contra la humedad por remonte**

Diferencias entre los PRIMER



Primer poliuretánico de un solo componente sin disolventes



Anti-desmoronamiento

Alta protección
contra la humedad por
remonte



Resina de un componente poliuretánica con disolvente de altas prestaciones



Aporta consistencia

Alta protección
contra la humedad por
remonte

*Utilizándolo con disolvente D40

Suelo radiante

Nuestros adhesivos de dos componentes y silánicos están indicados para el encolado sobre suelos radiantes y refrescantes*



*respetando las normas de colocación



PREGUNTA:

¿Qué primer se debe utilizar en suelos radiantes?

Extender el primer encima de la solera de un suelo radiante que todavía tenga humedad es como tapan una olla de agua hirviendo.



RESPUESTA:

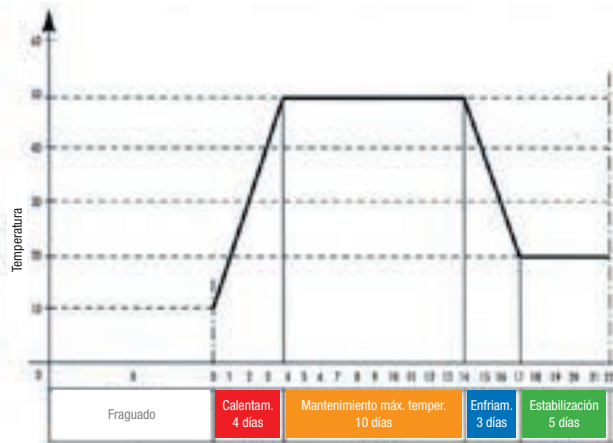
si no se ha realizado el tratamiento preventivo, ¡no se debe utilizar PRIMER!

Cuando se encienda la calefacción, **la humedad por remonte que contiene la solera encontrará una salida alternativa y provocará daños.**



Calefacción por suelo radiante

Guía breve para la colocación de suelos de madera sobre soleras radiantes:



IMPORTANTE, el suelo de hormigón debe estar:

- Adecuadamente aislado de cualquier posible humedad por remonte.
- Debe ser compacto, sin polvo y debe instalarse al menos 45 días antes de encender la calefacción.
- Debe tener un espesor mínimo de 3,5 / 4 cm por encima de los tubos radiantes.

PROCEDIMIENTO:

Asegurarse de que el suelo de hormigón sea compacto, resistente, no contenga polvo y esté protegido contra la humedad residual (comprobar que haya una barrera contra el vapor adecuada). Empezar el fraguado del suelo de hormigón asegurándose de llevarlo a las mejores condiciones para la instalación.

Paso 1: calentamiento

Encender la calefacción y aumentar gradualmente la temperatura de la habitación unos grados cada día que pasa, hasta alcanzar la temperatura máxima del sistema en 4 días.

Paso 2: mantenimiento

Mantener la temperatura al máximo (aproximadamente 35 °C) durante al menos 10 días. En esta fase se comprueba la evaporación de la humedad de la solera y también se verifica el funcionamiento correcto de la calefacción.

Paso 3: enfriamiento

Bajar la temperatura unos grados cada día durante al menos 3 días, hasta alcanzar una temperatura de la solera de aproximadamente 20 °C.

Paso 4: estabilización

Después de 5 días de estabilización de la solera, se puede proceder con la colocación de los suelos de madera utilizando un adhesivo adecuado.

Si este ciclo de secado se realiza como se ha indicado anteriormente, no será necesario utilizar un primer contra la humedad, ya que si se respetan los tiempos y las temperaturas indicadas, la solera estará seca y lista para su instalación.



Elección de los adhesivos **DOS COMPONENTES** Epoxi poliuretánicos





EURO GOLD

EPOXI-POLIURETÁNICO



**ADHESIVO DE DOS COMPONENTES
PARA SUELOS DE MADERA CON
REDUCIDO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL**

- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Elevada tixotropía
- Emisiones VOC muy bajas
- **Alto rendimiento**
- Sin agua ni disolventes



EURO 5

EPOXI-POLIURETÁNICO



**ADHESIVO DE DOS COMPONENTES
PARA SUELOS DE MADERA CON
REDUCIDO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL**

- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Emisiones VOC muy bajas
- Sin agua ni disolventes



PELPREN PL6

EPOXI-POLIURETÁNICO



**ADHESIVOS DE DOS COMPONENTES
PARA SUELOS DE MADERA**

- Dos componentes
- Elevadas prestaciones (adhesión y firmeza)
- Indicado para todo tipo de suelos de madera
- Excelente aplicación
- Sin agua

Adhesivos de un solo componente silánicos para suelos de madera y corcho



Elección de los adhesivos
UN SOLO COMPONENTE
silánicos



MS GOLD FLEX



ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE MS DE ELEVADAS PRESTACIONES

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- **Alto rendimiento**
- Alta adherencia inicial
- **Indicado para el encolado de todo tipo de suelos de madera**
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Emisiones VOC bajas
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico



WB MONO MS PERFORMANCE PLUS



ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE SILÁNICO

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- Altas prestaciones
- **Indicado para el encolado de todo tipo de suelos de madera**
- Fácil de limpiar
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico



WB MONO MS/LE STANDARD PERFORMANCE



ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE SILÁNICO

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- **Ideal para el encolado de suelos precabados de contrachapado o madera maciza de pequeñas dimensiones**
- Fácil de limpiar
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico

Adhesivos silánicos

WB MONO MS **PERFORMANCE PLUS**



ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE MS
Indicado para el encolado de suelos y escaleras de madera, zócalos y reparaciones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100% MS Technology
- Altas prestaciones
- **Indicado para el encolado de todo tipo de suelos de madera**
- Fácil de limpiar
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- Conforme a la norma ISO 17178: elástico



ADEFLEX MS



ADHESIVO DE UN SOLO COMPONENTE SILÁNICO DE ELEVADAS PRESTACIONES
Indicado también para fijar rastreles durante la colocación de tarimas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adhesivo de un solo componente listo para el uso
- 100% MS Technology
- Elevadas prestaciones (encolado)
- En combinación con Adesound System mejora el aislamiento acústico
- Endurecimiento rápido
- No contiene isocianatos o aminas
- No contiene disolventes
- Sin agua
- Indicado para uso en exterior como adhesivo en lugar de sellador



Sellador acrílico

FUGASTOP

SELLADOR ESPECIAL PARA PARQUÉ Y SUELOS LAMINADOS

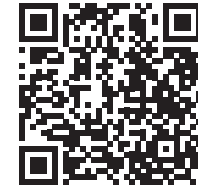
Sellador de un solo componente de base acrílica, alisable, inodoro, puede sobrebarnizarse y sin disolventes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- Puede sobrebarnizarse
- Lijable
- Para uso interno

COLORES DISPONIBLES:

- Blanco
- Roble
- Nogal claro (Iroko-Teka)
- Nogal
- Wengué



Sistema de reducción del ruido de pisadas

ADESOUND SYSTEM

PUNTOS FUERTES

y diferencias respecto a otros sistemas similares

- Tecnología patentada.
- Aislamiento a ruido de impactos $\Delta L_w = 15$ dB certificado.
- Reducido ruido de pasos (walking noise) respecto a la solución flotante.
- Baja resistencia térmica: en caso de suelo radiante permite la máxima difusión del calor al suelo en comparación con un colchón de poliéster.



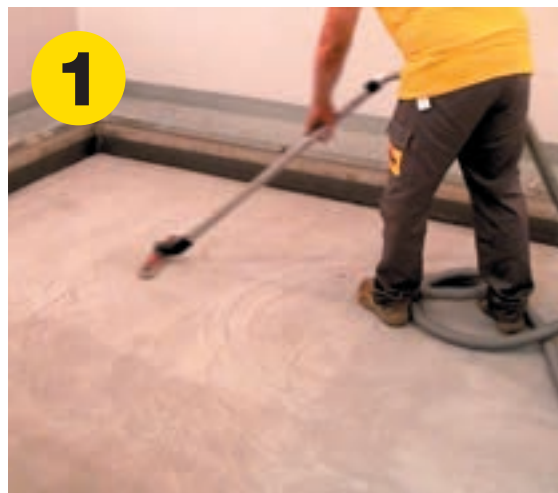
YouTube

Procedimiento para la aplicación del sistema

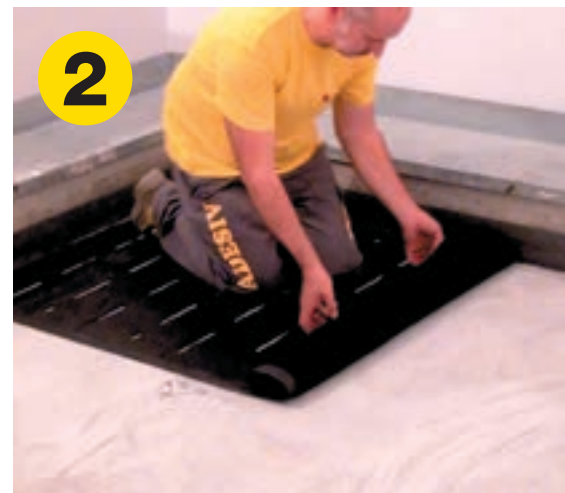


Aislamiento acústico debajo de suelos de madera

Aislante acústico en rollo con ranuras para la colocación del suelo utilizando adhesivo específico realizado con un espesor de 4,5 mm, compuesto por gránulos de goma SBR (Stirene Butadiene Rubber) fijados en caliente con látex carboxilado a un soporte de tejido no tejido antidesgarros de 90 g/m² de color negro; dimensiones del rollo de 500 cm de largo, 104 cm de ancho incluyendo 4 cm de borde lateral para superponer los rollos en la fase de colocación; masa superficial total de 1,30 kg/m²; aislamiento a ruido de impactos $\Delta L_w = 15$ dB.



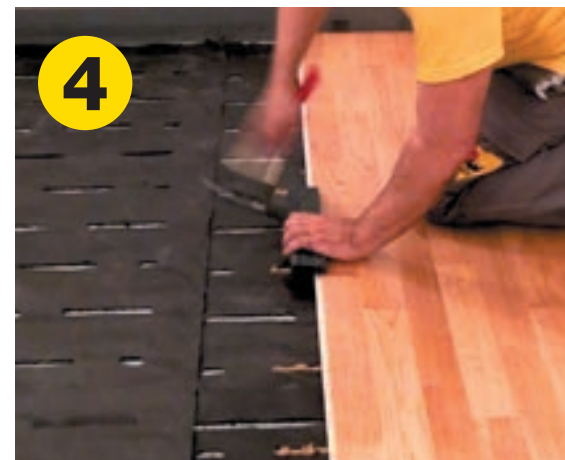
1 Antes de aplicar el producto es necesario limpiar a fondo la solera y asegurarse de que no haya humedad residual.



2 Extender el colchón ranurado por toda el área que se desea cubrir.



3 Aplicar abundante adhesivo en las ranuras de la goma sobre la medida del primer listón de parqué.



4 Continuar de esta forma hasta la colocación completa en toda la habitación.

Ciclos de BARNIZADO



Una gama completa estudiada y elaborada con la colaboración de los profesionales para responder a las necesidades que un bonito parqué requiere. Desde múltiples soportes fáciles de aplicar y antiamarillamiento y barnices de uno o dos componentes hasta las últimas novedades: barnices al agua de altas prestaciones con efecto mate y extramate. Confíe en ADESIV: con nuestros barnices los suelos tendrán otro aspecto.



El técnico recomienda...

Para un resultado óptimo, recomendamos dar
2 manos de base + 1 mano de barniz



FILLER PLUS

RESINA AGLOMERANTE EN **BASE AGUA**
PARA NIVELACIONES DE SUELOS DE MADERA

- De un solo componente
- Inodoro
- **Base agua**
- Buen poder de relleno
- Puede pintarse posteriormente con productos a base de agua o disolvente



LEGASTUCCO L100

RESINA AGLOMERANTE DE **DISOLVENTE**
PARA NIVELACIONES DE SUELOS DE MADERA

- De un solo componente
- Incoloro
- Elevadas prestaciones (capacidad de relleno)
- Lijado rápido
- Puede pintarse posteriormente con productos a base de agua o disolvente

Ciclos al agua recomendados

BASE BARNIZANTE DE UN SOLO COMPONENTE POLIURETÁNICA ULTRAOPACA
BASE AGUA



2 x

1 x



3 manos de PU-1 BASIC

Para obtener un efecto natural en ambientes con **TRÁNSITO REDUCIDO** (7-10 gloss)

1 x



Acabado:

Opaco: 10 gloss
Semibrillante: 35-40 gloss
Brillante: 80 gloss

Barniz de un solo componente poliuretánico

1 x



Acabado:

Supermate Gloss 2 - 6

Barniz de un solo componente poliuretánico efecto natural

Aplicación de ICE SPORT FIRE



BARNIZ AL AGUA DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS DE MADERA.

Opacidad 10/20 GLOSS



Recomendación:
2 manos de ICE SPORT FIRE



IGNÍFUGO CON SOLO 120 g/m²
ANTIDESLIZANTE 180 g/m²



Indicado para
suelos deportivos y
espacios públicos.

¡Un barniz espectacular!



Aplicación de base disolvente o ciclo mixto



Base disolvente de dos componentes

2 x

1 x



Barniz poliuretánico base disolvente



Acabado:

Opaco: Gloss 20 - 30

Semibrillante: Gloss 60 - 70

Brillante: Gloss >80

1 x



Barniz al agua de dos componentes
poliuretánico



Acabado

Mate: Gloss 8 - 12

Semimate: Gloss 25 - 30

Disolventes retardantes



DISOLVENTE RETARDANTE DISOLVENTE

- **Indicado para aumentar el tiempo abierto de colocación de los barnices con base disolvente**
- Ideal para condiciones climáticas estivales
- Dilución recomendada: 3 - 5%




DISOLVENTE RETARDANTE



- **Indicado para aumentar el tiempo abierto de colocación de los barnices en base agua**
- Ideal para condiciones climáticas estivales
- Dilución recomendada: Máx. 5%





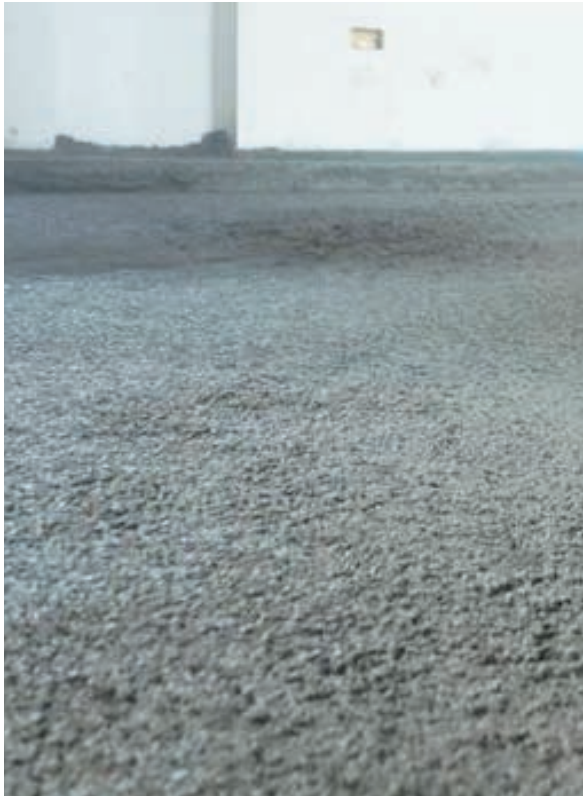
**Elección de los adhesivos para
LVT, PVC y flexibles**

USO EN INTERIOR



Necesidad

Encolar en el interior de suelos de PVC, LVT, moqueta y linóleo sobre superficies absorbentes tipo cemento.



Producto recomendado: ADETAC S



ADHESIVO ACRÍLICO UNIVERSAL

Adhesivo acrílico de dispersión acuosa para el encolado de suelos y revestimientos de PVC homogéneo, LVT, moqueta y punzonados, pavimentos con soportes de espuma de látex, yute y láminas de linóleo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Acrílico de un solo componente
- Alto poder adhesivo
- Alta adherencia inicial
- Solo para uso interno
- Indicado para su uso en suelos absorbentes (cemento, autonivelantes, etc.)



USO EN INTERIOR - EXTERIOR



Necesidad:

Encolar césped artificial, suelos de goma, campos deportivos de aglomerado, PVC y LVT sobre superficies no absorbentes o absorbentes



**Antes de la colocación
DESCERAR Y RASPAR
EL SUELO**



Producto recomendado:

PELPREN PL6-G



ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS TEXTILES Y FLEXIBLES

Adhesivo de dos componentes epoxi-poliuretano de un solo encolado para suelos de goma, campos deportivos de aglomerado de goma, pistas de atletismo, césped artificial, PVC y LVT.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Epoxi-poliuretano de dos componentes
- Alto poder adhesivo
- Gran firmeza y elasticidad
- **Para uso interno y externo**
- **Indicado para suelos absorbentes y no absorbentes**



USO EN INTERIOR



Necesidad:

Colocación de azulejos de autoinstalación sobre suelos absorbentes y no absorbentes



Producto recomendado:

ADESTIK 100

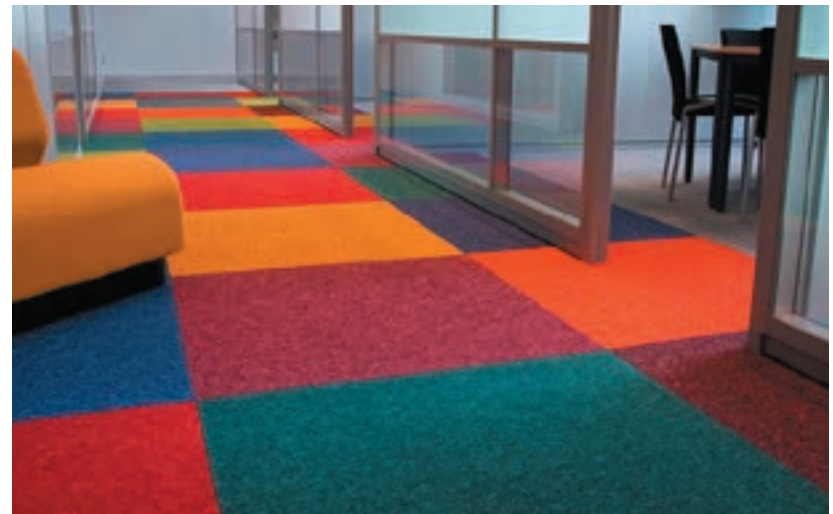


ADHESIVO ACRÍLICO PARA AZULEJOS DE AUTOINSTALACIÓN

Adhesivo específico para la fijación de suelos de azulejos de autoinstalación sobre suelos antiguos no desmoronadizos como: madera, cemento, piedra absorbente y autonivelante a base de cemento para permitir colocar y retirar varias veces los azulejos.

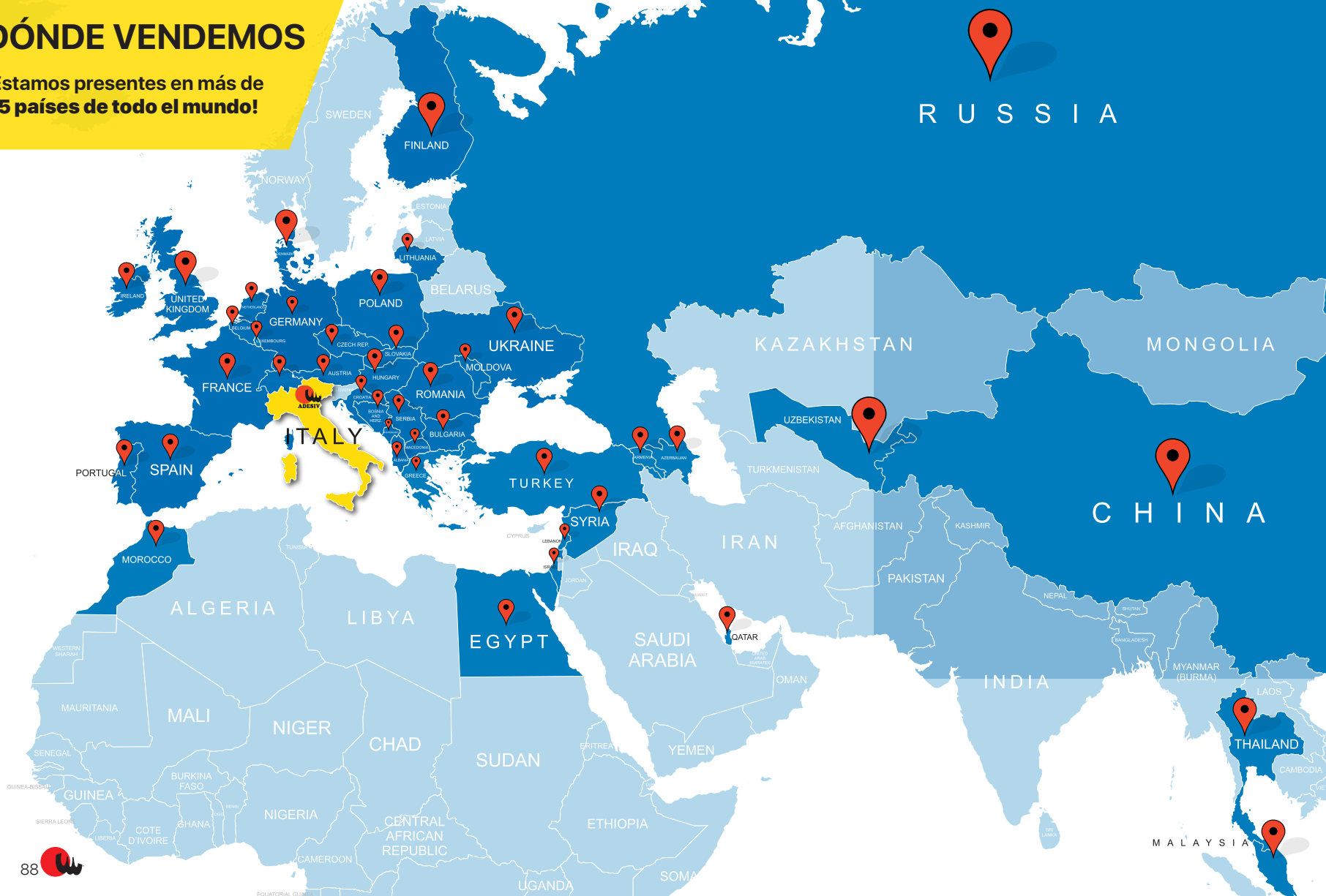
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Excelente poder adhesivo
- Permite retirar y volver a colocar varias veces los azulejos
- **Uso en interior**



DÓNDE VENDEMOS

¡Estamos presentes en más de 45 países de todo el mundo!



UNITED STATES OF AMERICA

MEXICO

COLOMBIA

PERU

B R A Z I L

BOLIVIA

ARGENTINA

PARAGUAY

CHILE

URUGUAY

VENEZUELA

GUYANA

GUAYANA FRANCESA

GUAYANA FRANCESA

NEW ZEALAND

Follow us on



A U S T R A L I A





ADESIV S.R.L.
Via delle Rose, 31 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 - Fax: +39(0)424-566 473 - info@adesiv.it

www.adesiv.it