

ASOWOOD PRIMER PU-100	
ASOWOOD SMP 100	
ASOWOOD EP 150	
ASOWOOD EP 100	



para suelos



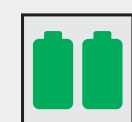
para interior



apto para suelos radiantes



mono componente



bi componente



Benfer
A BRAND OF LATICRETE®

LATICRETE Europe srl a socio unico
Via Paletti snc,
41051 Castelnuovo Rangone (MO), Italy
Tel: 0039 059 535 540
info@benfer.it - www.benfer.it



Benfer
A BRAND OF LATICRETE®



ASOWOOD

Adhesivos para suelos de madera
Diseño y calidad Made in Italy!



Adhesivos profesionales para la colocación de parqueté

Los laboratorios LATICRETE han desarrollado una gama de productos técnicos para la colocación de suelos de parqueté, que satisfacen las necesidades de profesionales expertos en cada fase de la instalación y son adecuados para todos los tipos y formatos de suelos de madera.

Imprimaciones y adhesivos sin disolvente, máximo rendimiento respetando el medio ambiente y la calidad de vida en la vivienda.

Adhesivos para suelos de madera: Made in Italy!

La tendencia de los últimos años muestra un crecimiento constante e importante del mercado del parqueté. Un material atemporal, sinónimo de **elegancia, calidez, calidad**. Nuestros adhesivos proporcionan la calidad técnica necesaria para garantizar la resistencia y la belleza del suelo de madera a lo largo del tiempo.

¿Por qué invertir en parqueté?

Es la elección ideal para quienes desean un suelo que combine belleza y funcionalidad.

Un suelo de madera no sólo es estéticamente elegante, sino que también ofrece ventajas concretas: es un material **natural y renovable**, que contribuye a mejorar la calidad del aire interior y da una sensación cálida y acogedora sin igual, que perdura en el tiempo y encaja perfectamente en cualquier estilo, desde el clásico al contemporáneo.

Instalar un suelo de madera con nuestro adhesivo **ASOWOOD SMP 100**, también significa elegir un producto respetuoso con el medio ambiente que valoriza su espacio con una huella **“green y sostenible”**.

Imprimación monocomponente de poliuretano higr endurecedor para la impermeabilización de sustratos de cemento absorbentes y no calefactables, sin disolventes, sin agua, sin plastificante, inodora, no peligrosa; muy fluida y excelente penetración

ASOWOOD PRIMER PU-100 es un producto a base de resina de poliuretano diseñado para permitir la colocación de suelos de madera sobre soleras que todavía tienen un alto nivel de humedad residual.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Como imprimación para la preparación de soleras de cemento (humedad residual <5-6 %) y soleras de anhidrita (después del lijado humedad residual <1 %), para la colocación de suelos de madera con ASOWOOD SMP, ASOWOOD EP 100, ASOWOOD EP 150
- Como consolidante de solera y, con aditivo quartz (0,5 - 1,0 mm), como alisador y mortero para reparaciones rápidas

VENTAJAS

- Permite la colocación de suelos de madera sobre soleras de cemento con una humedad residual de hasta el 5 %
- Adecuado para el tratamiento consolidante y antipolvo de sustratos de cemento absorbentes secos, también calefactables, incluso sueltos y poco compactos
- Para consolidar y fijar el polvo en sustratos de cemento absorbentes sueltos y con polvo
- Para elaborar morteros sintéticos de rendimiento con altas prestaciones cuando se mezcla con arena
- Aplicación con rodillo o brocha, viscosidad baja, penetración excepcional

CONSUMO

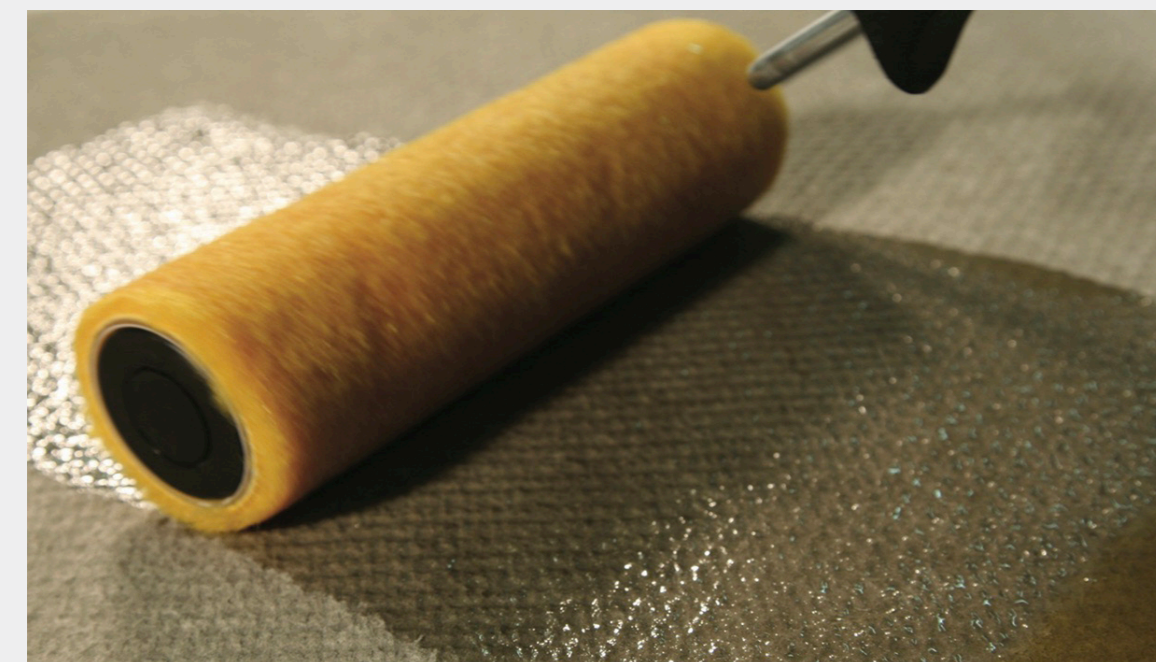
- Impermeabilizante: aprox. 400 g/m²
- Consolidante: aprox. 100 g/m²

ENVASE

Bidón de 10 kg

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Características químicas	Resina de poliuretano
Color	Brun
Temperatura de aplicación	De +10°C a +30°C
Humedad máxima del sustrato	5 %
Tiempo de secado	3-8 horas
Conservación y duración	En un lugar fresco y seco a más de 10 °C en el envase original sin abrir durante 12 meses



ASOWOOD

SMP 100

Adhesivo monocomponente higr endurecedor con tecnología SMP (polímeros de silano modificados) para encolar todo tipo de parqué tradicional y preacabado sobre fondos absorbentes y no absorbentes. Sin disolvente, agua, amins, resinas epoxídicas ni isocianatos, inodoro, no peligroso.

Adhesivo especial para la colocación en interiores de suelos de madera de cualquier tipo y dimensión sobre soleras de cemento (humedad residual <2 %, <1,7 % en el caso de soleras calefactadas) y soleras de anhidrita (humedad residual <0,5 %, <0,2 % en el caso de soleras calefactadas), también calefactadas. La colocación sobre soleras con humedad residual superior a los valores indicados es posible después de la aplicación de ASOWOOD PRIMER PU-100.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Colocación de suelos de madera de cualquier tipo y formato sobre:

- Sustratos de cemento
- Revestimientos de suelos preexistentes no absorbentes como mármol, baldosas, gres palladiana, sustratos de madera

VENTAJAS

- Fraguado rápido
- Sin contracción
- Alta cohesión
- Elasticidad permanente

CONSUMO

0,8-1,2 kg/m²

ENVASE

Cubo de 15 kg

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Características químicas	Polímeros de Silano Modificados reforzados
Color	Avellana
Temperatura de aplicación	De +15°C a +35°C
Tiempo de la mezcla	40 minutos
Transitabilidad	12-18 horas
Endurecimiento final	36-48 horas
Adherencia madera-hormigón	> 3 N/mm ²
Dureza Shore A	80
Resistencia a la tracción (28 días) (EN 14293:2006)	1,8 N/mm ²
Resistencia al corte (EN 14293:2006)	2 N/mm ²
Conservación y duración	En un lugar fresco y seco a más de 10 °C en el envase original sin abrir durante 12 meses



ISO 17178: 2013



ASOWOOD

EP 150

Adhesivo epoxi-poliuretano bicomponente sin disolvente para el encolado de pavimentos de madera de todo tipo y tamaño sobre sustratos absorbentes y no absorbentes

Adhesivo epoxi-poliuretano bicomponente sin disolvente, específicamente diseñado para el encolado en interiores de suelos de madera de cualquier tipo sobre sustratos de cemento o sobre suelos no absorbentes preexistentes (mármol, baldosas, gres palladiana, superficies de madera). La instalación sobre soleras de cemento con humedad residual <2 % (<1,7 % en el caso de soleras calefactadas) y de anhidrita con humedad residual <0,5 % (<0,2 % en el caso de soleras calefactadas) puede realizarse directamente, mientras que la colocación sobre soleras con un contenido de humedad residual superior a los valores indicados es posible tras la aplicación de ASOWOOD PRIMER PU-100.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Colocación de suelos de madera de cualquier tipo y formato sobre:

- Sustratos de cemento
- Revestimientos de suelos preexistentes no absorbentes como mármol, baldosas, gres palladiana, sustratos de madera

ENVASE

A+B=10 kg

A: Cubo de 9 kg

B: Lata de 1 kg

CONSUMO

1,0-1,5 kg/m²

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Características químicas	Resina epoxi-poliuretano reforzados
Color	Avellana
Temperatura de aplicación	De +10°C a +30°C
Tiempo de la mezcla	120 minutos
Transitabilidad	12 horas
Endurecimiento final	48-72 horas
Adherencia madera-hormigón	> 3 N/mm ²
Dureza Shore A	80
Conservación y duración	En un lugar fresco y seco a más de 10 °C en el envase original sin abrir durante 12 meses



ISO 17178: 2013

ASOWOOD

EP 100

Adhesivo bicomponente epoxi-poliuretánico para el encolado de pavimentos de madera de todo tipo y tamaño sobre sustratos absorbentes y no absorbentes

Adhesivo especial para la colocación en interiores de suelos de madera de cualquier tipo y dimensión sobre soleras de cemento (humedad residual <2 %, <1,7 % en el caso de soleras calefactadas) y soleras de anhidrita (humedad residual <0,5 %, <0,2 % en el caso de soleras calefactadas), también calefactadas. La colocación sobre soleras con humedad residual superior a los valores indicados es posible después de la aplicación de ASOWOOD PRIMER PU-100.

VENTAJAS

- Muy alta adherencia inicial
- Excelentes propiedades de relleno

ENVASE

A+B=10 kg

A: Cubo de 9 kg

B: Lata de 1 kg

CONSUMO

1,0-1,5 kg/m²

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Características químicas	Resina epoxi-poliuretano reforzados
Color	Avellana
Temperatura de aplicación	De +10°C a +30°C
Tiempo de la mezcla	120 minutos
Transitabilidad	12 horas
Endurecimiento final	48 horas
Adherencia madera-hormigón	> 3 N/mm ²
Dureza Shore A	80
Conservación y duración	En un lugar fresco y seco a más de 10 °C en el envase original sin abrir durante 12 meses



ISO 17178: 2013