

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



per pavimento



per interno



adatto per riscaldamento a pavimento



mono componente



bi componente



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



ASOWOOD

Adesivi per pavimenti in legno
Design e qualità Made in Italy!



Adesivi professionali per la posa del parquet

I laboratori LATICRETE hanno sviluppato una gamma di prodotti tecnici per la posa di pavimenti in parquet, che rispondono alle esigenze dell'applicatore esperto in ogni fase dell'installazione, ideati per tutti i tipi e formati di pavimenti in legno.

Primer e Adesivi esenti da solventi, massime prestazioni nel rispetto per l'ambiente e la qualità dell'abitare.

Adesivi per pavimenti in legno: Made in Italy!

La tendenza degli ultimi anni evidenzia una crescita costante e importante del mercato del parquet. Un materiale senza tempo, sinonimo di **eleganza, calore, qualità**. I nostri adesivi forniscono la qualità tecnica necessaria per garantire nel tempo la solidità e la bellezza del pavimento in legno.

Perché investire nel parquet?

È la scelta ideale per chi desidera un pavimento che unisce bellezza e funzionalità.

Un pavimento in legno non è solo esteticamente elegante, ma offre anche vantaggi concreti: è un materiale **naturale e rinnovabile**, che contribuisce a migliorare la qualità dell'aria negli ambienti e regala una sensazione di calore e accoglienza unica, che resiste nel tempo e si inserisce perfettamente in qualsiasi stile, dal classico al contemporaneo.

Installare un pavimento in legno, con il nostro adesivo **ASOWOOD SMP 100**, significa anche scegliere un prodotto ecologico, che valorizza il tuo spazio con un'impronta **"green e sostenibile."**

Primer poliuretano monocomponente igroindurente per l'impermeabilizzazione di sottofondi cementizi assorbenti non riscaldanti, esente da solventi, da acqua, da plastificanti, inodore, non è pericoloso; elevata fluidità ed eccezionale penetrazione

ASOWOOD PRIMER PU-100 è un prodotto a base di resina poliuretana studiato per consentire la posa di pavimenti in legno su massetti che presentano un tasso di umidità residua ancora elevata.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Come primer per la preparazione di massetti cementizi (umidità residua < 5%) e in anidrite (previa carteggiatura umidità residua < 1%), alla posa di pavimenti in legno con ASOWOOD SMP, ASOWOOD EP 100, ASOWOOD EP 150
- Come consolidante del massetto e, additivato con quarzo (0,5-1,0 mm), come rasante e malta per riparazioni rapide

VANTAGGI

- Consente la posa di pavimenti in legno su massetti cementizi con umidità residua sino al 5%
- Idoneo per il trattamento consolidante ed antipolvere di sottofondi cementizi assorbenti asciutti, anche riscaldanti, anche incoerenti e poco compatti
- Per consolidare e fissare la polvere in sottofondi cementizi assorbenti incoerenti e spolveranti
- Per il confezionamento di malte sintetiche ad altissime prestazioni se impastato con sabbia
- Applicazione a rullo o a pennello, bassa viscosità, eccezionale penetrazione

CONSUMO

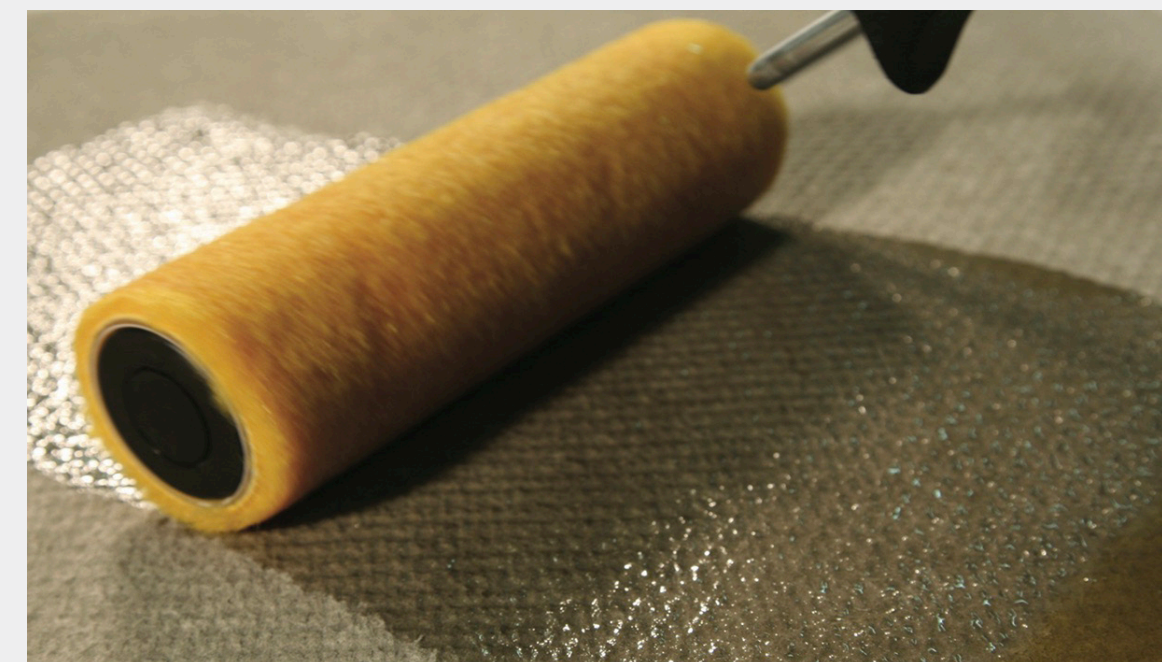
- Impermeabilizzante: circa 400 g/m²
- Consolidante: circa 100 g/m²

CONFEZIONI

Tanica da 10 kg

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Natura chimica	Resina poliuretana
Colore	Bruno
Temperatura di applicazione	Da +10°C a +30°C
Umidità massima del sottofondo	5%
Tempo di asciugatura	3-8 ore
Conservazione e Durata	In luogo fresco e asciutto sopra i 10°C nelle confezioni originali chiuse per 12 mesi



Adesivo monocomponente igroindurente a Tecnologia SMP (polimeri silanici modificati) per l'incollaggio di tutti i tipi di parquet tradizionale e prefinito su fondi assorbenti e non assorbenti. Esente da solventi, da acqua, da ammine, da resine epossidiche e da isocianati, inodore, non pericoloso.

Adesivo speciale per la posa in interno di pavimenti in legno di qualunque tipo e dimensione su massetti cementizi (umidità residua < 2%, < 1,7% in caso di massetti riscaldanti) e di anidrite (umidità residua < 0,5%, < 0,2% in caso di massetti riscaldanti) anche riscaldati. La posa su massetti con umidità residua maggiore dei valori indicati è possibile previa applicazione di ASOWOOD PRIMER PU-100.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa di pavimenti in legno di qualsiasi tipo e formato su:

- Sottofondi cementizi
- Pavimentazioni preesistenti non assorbenti come marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi

VANTAGGI

- Presa rapida
- Esente da ritiro
- Elevata coesione
- Elasticità permanente

CONSUMO

0,8-1,2 kg/m²

CONFEZIONI

Secchio da 15 kg

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Natura chimica	Polimeri Silanici Modificati e caricati
Colore	Nocciola
Temperatura di applicazione	Da +15°C a +25°C
Tempo di vita dell'impasto	40 minuti
Pedonabilità	12-18 ore
Indurimento finale	36-48 ore
Adesione Legno-Calcestruzzo	> 3 N/mm ²
Durezza Shore A	80
Resistenza a trazione (28 giorni) (EN 14293:2006)	1,8 N/mm ²
Resistenza al taglio (EN 14293:2006)	2 N/mm ²
Conservazione e Durata	In luogo fresco e asciutto sopra i 10°C nelle confezioni originali chiuse per 12 mesi



ISO 17178: 2013



Adesivo bicomponente epossi-poliuretano esente da solvente per l'incollaggio di pavimenti di legno di qualsiasi tipo e formato su sottofondi assorbenti e non assorbenti

Adesivo epossi-poliuretano bicomponente esente da solventi, specifico per l'incollaggio in interno di pavimenti in legno di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi). La posa su massetti cementizi con umidità residua < 2% (< 1,7% in caso di massetti riscaldanti) e di anidrite con umidità residua < 0,5% (< 0,2% in caso di massetti riscaldanti) può essere eseguita direttamente mentre la posa su massetti con umidità residua maggiore dei valori indicati è possibile previa applicazione di ASOWOOD PRIMER PU-100.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Posa di pavimenti in legno di qualsiasi tipo e formato su:

- Sottofondi cementizi
- Pavimentazioni preesistenti non assorbenti come marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi

CONFEZIONI

A+B=10 kg

A: Secchio da 9 kg

B: Barattolo da 1 kg

CONSUMO

1,0-1,5 kg/m²

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Natura chimica	Resina epossi-poliuretana caricata
Colore	Nocciola
Temperatura di applicazione	Da +10°C a +30°C
Tempo di vita dell'impasto	120 minuti
Pedonabilità	12 ore
Indurimento finale	48-72 ore
Adesione Legno-Calcestruzzo	> 3 N/mm ²
Durezza Shore A	80
Conservazione e Durata	In luogo fresco e asciutto sopra i 10°C nelle confezioni originali chiuse per 12 mesi



ISO 17178: 2013

Adesivo bicomponente epossi-poliuretano per l'incollaggio di pavimenti di legno di qualsiasi tipo e formato su sottofondi assorbenti e non assorbenti

Adesivo speciale per la posa in interno di pavimenti in legno di qualunque tipo e dimensione su massetti cementizi (umidità residua < 2%, < 1,7% in caso di massetti riscaldanti) e di anidrite (umidità residua < 0,5%, < 0,2% in caso di massetti riscaldanti). La posa su massetti con umidità residua maggiore dei valori indicati è possibile previa applicazione di ASOWOOD PRIMER PU-100.

VANTAGGI

- Altissimo tack iniziale
- Ottime proprietà riempitive

CONFEZIONI

A+B=10 kg

A: Secchio da 9 kg

B: Barattolo da 1 kg

CONSUMO

1,0-1,5 kg/m²

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Natura chimica	Resina epossi-poliuretana caricata
Colore	Nocciola
Temperatura di applicazione	Da +10°C a +30°C
Tempo di vita dell'impasto	120 minuti
Pedonabilità	12 ore
Indurimento finale	48 ore
Adesione Legno-Calcestruzzo	> 3 N/mm ²
Durezza Shore A	80
Conservazione e Durata	In luogo fresco e asciutto sopra i 10°C nelle confezioni originali chiuse per 12 mesi



ISO 17178: 2013