



per pavimen



per interr



adatto per riscaldamento a pavimento



mono componer



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



# 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, idonei 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 constante 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 poliuretanico monocomponente igroindurente per '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 poliuretanica 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

- 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
- Applicazione a rullo o a pennello, bassa viscosità, eccezionale penetrazione

CONFEZIONI

Tanica da 10 kg

#### CONSUMO

• Impermeabilizzante: circa 400 g/m<sup>2</sup>

• Consolidante: circa 100 g/m<sup>2</sup>

## DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Resina poliuretanica Natura chimica Colore Bruno Temperatura di applicazione Da +10°C a +30°C Umidità massima del sottofondo 5 % 3-8 ore Tempo di asciugatura

In luogo fresco e asciutto sopra i 10°C nelle Conservazione e Durata confezioni originali chiuse per 12 mesi





EC1

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 possible previa applicazione di ASOWOOD PRIMER PU-100.

• Pavimentazioni preesistenti non assorbenti come marmo, piastrelle,



ISO 17178: 2013



# EC1

### **VANTAGGI**

CONSUMO • Presa rapida  $0.8-1.2 \text{ kg/m}^2$ • Esente da ritiro

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

#### Elevata coesione

Secchio da 15 kg • Elasticità permanente

# DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Conservazione e Durata

**CAMPI DI APPLICAZIONE** 

palladiana, supporti legnosi

Sottofondi cementizi

Polimeri Silanici Modificati e caricati Natura chimica Colore Nocciola Da + 15°C a +25°C Temperatura di applicazione Tempo di vita dell'impasto 40 minuti Pedonabilità 12-18 ore Indurimento finale 36-48 ore  $> 3 N/mm^2$ Adesione Legno-Calcestruzzo Durezza Shore A 80 Resistenza a trazione (28 giorni) (EN 14293:2006) 1,8 N/mm² Resistenza al taglio (EN 14293:2006)  $2 N/mm^2$ 

CONFEZIONI

In luogo fresco e asciutto sopra i 10°C nelle

confezioni originali chiuse per 12 mesi







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

Adesivo epossi-poliuretanico bicomponente esente da solventi, specifico per l'incollaggio in interno di pavimenti in legno di gualsiasi 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 possible previa applicazione di ASOWOOD PRIMER PU-100.



ISO 17178: 2013

### **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: Secchio da 9 kg CONSUMO A+B=10 kg  $1,0-1,5 \text{ kg/m}^2$ **B**: Barattolo da 1 kg

# DATI TECNICI DEL PRODOTTO

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

confezioni originali chiuse per 12 mesi





# Adesivo bicomponente epossi-poliuretanico 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 possible previa applicazione di ASOWOOD PRIMER PU-100.



ISO 17178: 2013

#### VANTAGGI

- Altissimo tack iniziale
- Ottime proprietà riempitive

CONSUMO **CONFEZIONI** A: Secchio da 9 kg A+B=10 kg **B**: Barattolo da 1 kg  $1.0-1.5 \text{ kg/m}^2$ 

#### DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Resina epossipoliuretanica caricata Natura chimica 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  $> 3 N/mm^2$ Adesione Legno-Calcestruzzo

Durezza Shore A Conservazione e Durata

In luogo fresco e asciutto sopra i 10°C nelle confezioni originali chiuse per 12 mesi





**B**enfer®