




















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



pour sols



pour l'intérieur



adapté pour sols chauffants



mono-composant



bi-composants



**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



**ASO WOOD**

Colles pour sols en bois  
Design et qualité Made in Italy!

## Colles professionnelles pour la pose du parquet

Les laboratoires LATICRETE ont développé une gamme de produits techniques pour la pose de parquets, qui répondent aux exigences du parqueteur expert, quelle que soit la phase de l'installation, et conviennent à tous les types et formats de sols en bois.

Des primaires et des colles exempts de solvants pour des performances optimales dans le plein respect de l'environnement et de la qualité.

### Colles pour revêtements en bois : Made in Italy!

La tendance de ces dernières années montre une croissance régulière et importante du marché du parquet. Un matériau intemporel, synonyme d'**élégance**, de **chaleur**, de **qualité**.

Nos colles offrent la qualité technique nécessaire pour garantir la solidité et la beauté du parquet dans le temps.

### Pourquoi investir dans le parquet ?

Le parquet est le choix idéal pour ceux qui recherchent un sol à la fois beau et fonctionnel.

Un sol en bois est non seulement élégant mais offre aussi des avantages concrets : ce matériau **naturel** et **renouvelable** contribue à améliorer la qualité de l'air dans les espaces de la maison tout en offrant une sensation de chaleur et d'accueil unique. C'est également un matériau durable et adaptable à tous les styles, du classique au contemporain.

Poser un sol en bois à l'aide de notre colle **ASOWOOD SMP 100**, c'est également choisir un produit écologique en mesure de valoriser votre espace avec une empreinte **"green et durable"**.



Primaire polyuréthane monocomposant hydrodurcissant pour l'imperméabilisation de supports en ciment absorbants et non chauffants, sans solvants, eau ni plastifiants, inodore, non dangereux ; grande fluidité et excellente pénétration

ASOWOOD PRIMER PU-100 est un produit à base de résine polyuréthane conçu pour permettre la pose de sols en bois sur des chapes présentant encore un taux élevé d'humidité résiduelle.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Comme primaire pour la préparation de chapes en ciment (humidité résiduelle < 5-6 %) et à base d'anhydrite (après ponçage humidité résiduelle < 1 %), pour la pose de sols en bois avec avec ASOWOOD SMP, ASOWOOD EP 100 et ASOWOOD EP 150
- Comme agent de consolidation de la chape et, ajouté à du quartz (0,5 - 1,0 mm), comme produit de ragréage et mortier pour des réparations rapides

### AVANTAGES

- Permet la pose de planchers en bois sur des chapes en ciment avec un taux d'humidité résiduelle jusqu'à 5 %
- Idéal pour le renforcement et le traitement anti-poussière des supports en ciment absorbants et secs, y compris incohésifs et mal compactés
- Pour consolider et fixer la poussière dans des supports en ciment absorbants incohésifs et poussiéreux
- Pour la fabrication de mortiers synthétiques hautes performances lorsqu'il est mélangé à du sable
- Application au rouleau ou au pinceau, faible viscosité, pénétration exceptionnelle

### CONSOMMATION

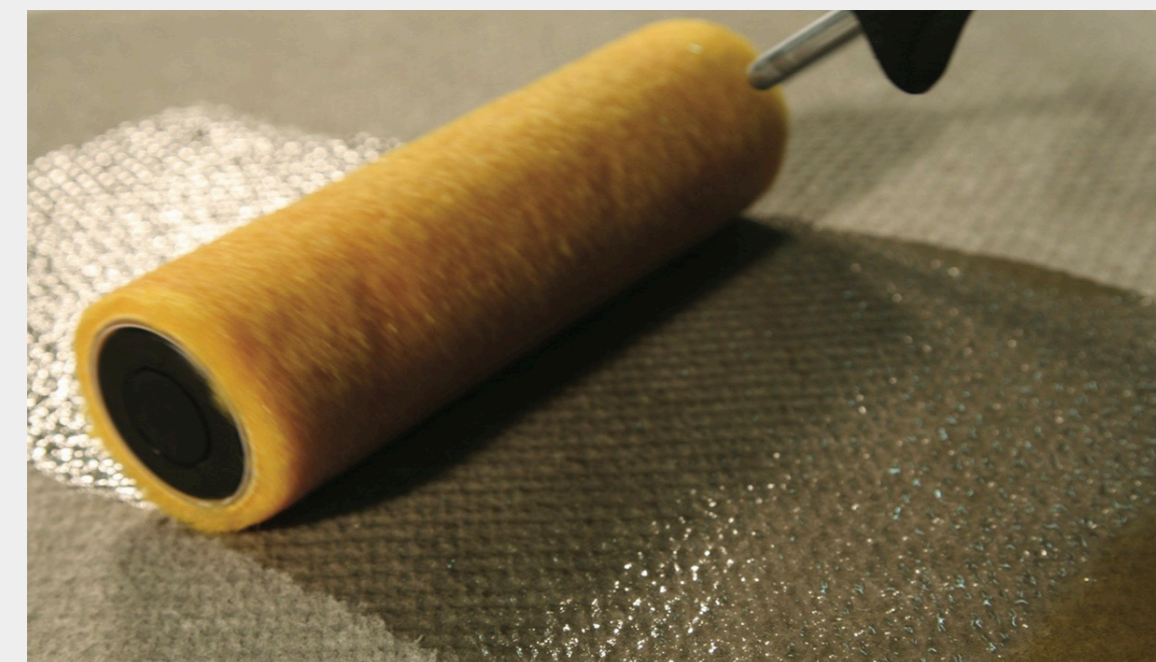
- Imperméabilisation : environ 400 g/m<sup>2</sup>
- Consolidation : environ 100 g/m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 kg

### DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Nature chimique	Résine polyuréthane
Couleur	Brun
Température d'application	De + 10°C à + 30°C
Humidité maximal du support	5 %
Temps de séchage	3-8 heures
Conservation et durée	12 mois dans un endroit frais et sec, au-dessus de +10°C, dans l'emballage d'origine non ouvert



Colle hydrodurcissante monocomposant à technologie SMP (polymères modifiés silane) pour le collage de tous les types de parquets traditionnels et préfinis sur supports absorbants et non absorbants. Sans solvants, eau, amines, résines époxy et isocyanates, inodore, non dangereuse.

Colle spéciale pour la pose en intérieur de parquets de tous types et dimensions sur des chapes en ciment (humidité résiduelle < 2 %, < 1,7 % en cas de chapes chauffantes) et des chapes anhydrites (humidité résiduelle < 0,5 %, < 0,2 % en cas de chapes chauffantes). L'installation sur des chapes à humidité résiduelle supérieure aux valeurs indiquées est possible après application d'ASOWOOD-PRIMER PU-100.

### DOMAINES D'APPLICATION

Pose de parquets de tout type et de tout format sur :

- Supports en ciment
- Sols préexistants non absorbants tels que marbre, carrelages, palladiana, supports en bois, panneaux en bois

### AVANTAGES

- Prise rapide
- Sans rétraction
- Forte cohésion
- Élasticité permanente

### CONSOMMATION

0,8-1,2 kg/m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

Seaux de 15 kg

### DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Nature chimique	Polymères Modifiés Silane renforcé
Couleur	Noisette
Température d'application	De + 15°C à + 25°C
Durée de vie du gâchage	40 minutes
Praticable	12-18 heures
Durcissement final	36-48 heures
Adhésion bois-béton	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Dureté Shore A	80
Résistance à la traction (28 jours) [EN 14293:2006]	1,8 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au cisaillement [EN 14293:2006]	2 N/mm <sup>2</sup>
Conservation et durée	12 mois dans un endroit frais et sec, au-dessus de +10°C, dans l'emballage d'origine non ouvert



ISO 17178: 2013



Colle époxy-polyuréthane bicomposant sans solvant pour le collage de sols en bois de tous les types et formats sur des supports absorbants et non absorbants

Colle époxy-polyuréthane bicomposant, sans solvants, spécialement conçue pour le collage en intérieur de parquets de tout type sur des supports en ciment ou des sols préexistants non absorbants (marbre, carrelages, palladiana, supports en bois). L'installation sur des chapes en ciment à humidité résiduelle < 2 % (< 1,7 % dans le cas de chapes chauffantes) et sur des chapes en anhydrite avec une humidité résiduelle < 0,5 % (< 0,2 % dans le cas de chapes chauffantes) peut être effectuée directement, tandis que la pose sur des chapes avec une humidité résiduelle supérieure aux valeurs indiquées est possible après l'application d'ASOWOOD PRIMER PU-100.

### DOMAINES D'APPLICATION

Pose de parquets de tout type et de tout format sur :

- Supports en ciment
- Sols préexistants non absorbants tels que marbre, carrelages, palladiana, supports en bois

### CONDITIONNEMENT

A+B=10 kg

A: Seaux de 9 kg

B: Pot de 1 kg

### CONSOMMATION

1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>

### DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Nature chimique	Résine époxy-polyuréthane renforcé
Couleur	Noisette
Température d'application	De + 10°C à + 30°C
Durée de vie du gâchage	120 minutes
Praticable	12 heures
Durcissement final	48-72 heures
Adhésion bois-béton	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Dureté Shore A	80
Conservation et durée	12 mois dans un endroit frais et sec, au-dessus de +10°C, dans l'emballage d'origine non ouvert



ISO 17178: 2013

Colle époxy-polyuréthane bicomposant pour le collage de sols en bois de tous les types et formats sur des supports absorbants et non absorbants

Colle spéciale pour la pose en intérieur de parquets de tous types et dimensions sur des chapes en ciment (humidité résiduelle < 2 %, < 1,7 % en cas de chapes chauffantes) et des chapes anhydrites (humidité résiduelle < 0,5 %, < 0,2 % en cas de chapes chauffantes). L'installation sur des chapes à humidité résiduelle supérieure aux valeurs indiquées est possible après application d'ASOWOOD-PRIMER PU-100.

### AVANTAGES

- Très forte pégiosité
- Excellentes propriétés de remplissage

### CONDITIONNEMENT

A+B=10 kg

A: Seaux de 9 kg

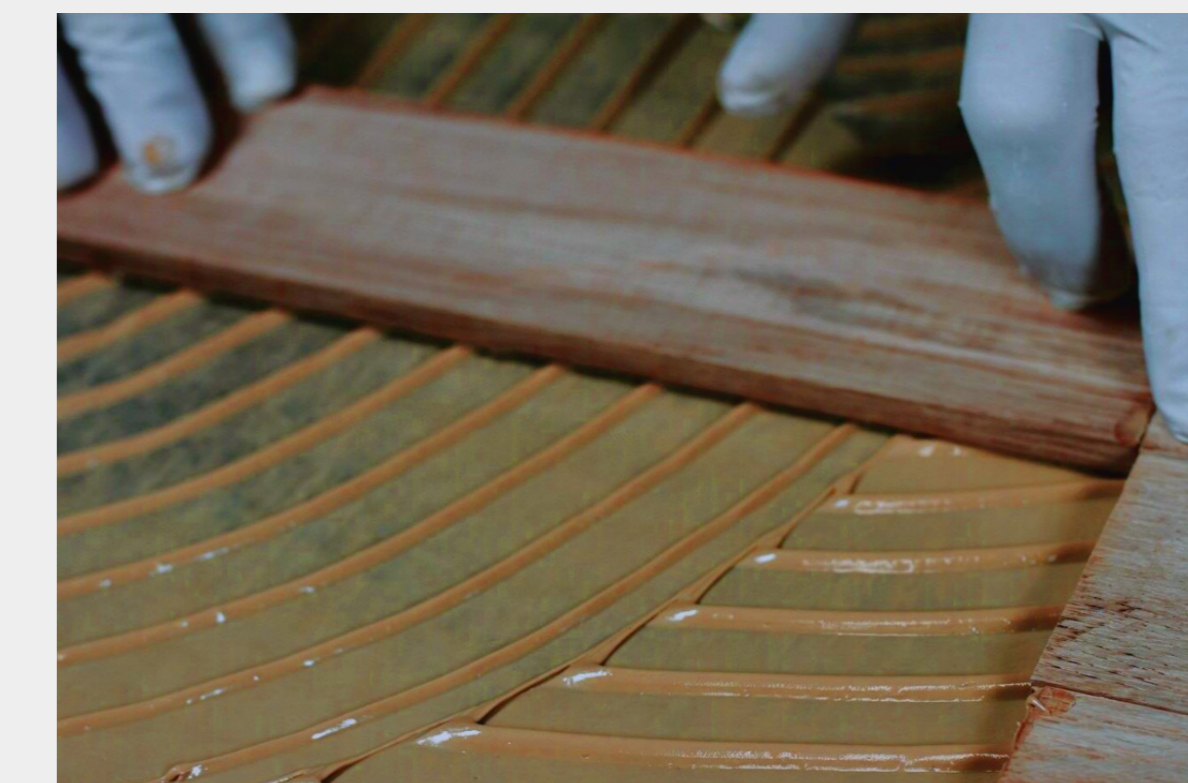
B: Pot de 1 kg

### CONSOMMATION

1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>

### DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Nature chimique	Résine époxy-polyuréthane renforcé
Couleur	Noisette
Température d'application	De + 10°C à + 30°C
Durée de vie du gâchage	120 minutes
Praticable	12 heures
Durcissement final	48 heures
Adhésion bois-béton	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Dureté Shore A	80
Conservation et durée	12 mois dans un endroit frais et sec, au-dessus de +10°C, dans l'emballage d'origine non ouvert



ISO 17178: 2013