

## PELPREN PL60 E


### ADESIVO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN LEGNO

Adesivo **poliuretano** bicomponente esente da acqua specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi).

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Bicomponente
- Alte prestazioni
- Forza ed elasticità
- Base poliuretano
- **Catalizzatore esente da ammine**
- Esente da solventi
- Adatto a tutti i tipi di pavimenti

### PROPRIETÀ SPECIALI:

	Adatto per impianto a pavimento
--	---------------------------------

### AREA DI APPLICAZIONE:

- Pavimentazioni assorbenti e non assorbenti
- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidrite (solfato di calcio)
- Sottofondi assorbenti e non assorbenti a riscaldamento o raffreddamento a pavimento
- Materiali metallici (previo test applicativo)

### SU QUESTE SUPERFICI POSSONO ESSERE INCOLLATI:

- Elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lamarquet) secondo la normativa DIN EN 13227
- Parquet mosaico secondo la normativa DIN EN 13488
- Legno massiccio a lamelle (industriale) secondo la normativa DIN EN 14761
- Tavole di legno massiccio con incastro M/F con larghezza massima 18 cm o 20 cm con essenza di rovere secondo la normativa DIN EN 13226
- Pavimenti prefiniti multistrato secondo la normativa DIN EN 13489
- Elementi in ceramica o gres

CONTINUA

## PELPREN PL60 E



### CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Pastoso beige o marrone
Rapporto di catalisi (A : B):	9 : 1
Viscosità Brookfield a 20 °C, prodotto catalizzato (mPa*s):	55000 - 75000
Resa: (g/m <sup>2</sup> ):	1000 - 1400 (la resa del prodotto può variare a seconda della porosità o planarità della superficie da trattare)
Tempo di lavorabilità (minuti):	60 - 75 circa
Temperatura d'uso (°C):	+10 - +30
Pedonabilità (ore):	18 -24 (i tempi di pedonabilità e indurimento finale variano a seconda delle condizioni climatiche e allo spessore dello strato applicato)
Levigatura (giorni):	2 - 3 (i tempi di levigatura e indurimento finale variano a seconda delle condizioni climatiche e allo spessore dello strato applicato)
Applicazione/Attrezzi:	Spatola a denti larghi n° 6
Pulizia attrezzi:	SOLVENTE GR7, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	PULITORE LS, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +5 °C e +25 °C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	Unità complessive da 10 kg (comp. A 9 kg + comp. B 1 kg)
Limitazioni d'uso:	Non applicare in ambienti umidi Non incollare i fianchi delle tavolette Aerare l'ambiente durante la posa evitando però correnti d'aria Non esporre l'induritore a una temperatura inferiore a +5 % Ambientare il prodotto prima dell'applicazione Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto da trattare dovrà essere compatto, asciutto, pulito, esente da parti distaccanti come residui di pitture murali, polveri, cere o simili e conforme alla norma DIN 18356. Prima della posa verificare sempre l'umidità del sottofondo e del legno con appositi strumenti. La misurazione di umidità del sottofondo va fatta in profondità (ca. 2-3 cm) con igrometro a fiale di carburo in modo da escludere la possibile presenza di sostanze fortemente igroscopiche (quali pomice, vermiculite), le quali possono cedere umidità in esse contenuta con conseguente rigonfiamento del pavimento. L'umidità dovrà essere <2% per massetti tradizionali, <0,5% per massetti in anidrite (solfato di calcio) e < 0,2% per massetti in anidrite (solfato di calcio) con riscaldamento radiante. Umidità del legno compresa tra 7 e 11 %. Non posare su massetti non protetti da possibili rimonte di umidità (interporre sempre una adeguata guaina di tenuta al vapore). Su massetti poco porosi o a base di solfato di calcio è consigliabile carteggiare meccanicamente la superficie e aspirare i residui di sporco, polvere o parti distaccanti. I sottofondi cementizi spolveranti o umidi dovranno essere consolidati con dei primer (tipo i nostri PRIMER HE, PRIMER WB PU o PRIMER PA 400), i quali favoriscono una adeguata adesione del collante (vedi scheda tecnica).

### APPLICAZIONE:

Applicare a temperatura ambientale compresa tra 10 °C e 30 °C (condizioni diverse possono portare ad una notevole variazione di viscosità e tempi di asciugatura con risultati non eccellenti). Ambientare il prodotto prima dell'uso. Versare il componente B nel contenitore del componente A miscelando accuratamente con agitatore a basso numero di giri, fino ad ottenere una pasta omogenea e dal colore uniforme. Stendere l'impasto con spatola dentata incorporando l'eventuale polvere presente sul sottofondo. Procedere alla posa esercitando sul parquet un'adeguata pressione per fare aderire bene l'adesivo su tutta la superficie. Si consiglia di mantenere il rivestimento in legno a una distanza di almeno 8 - 10 mm dalle pareti. A prodotto ancora fresco rimuovere immediatamente eventuali residui di collante attraverso l'utilizzo di un panno imbevuto del nostro PULITORE LS in quanto il prodotto potrebbe danneggiare o opacizzare la superficie del pavimento se verniciato. Si consiglia di verificare sempre la compatibilità del pulitore con la superficie da trattare. Prima dell'utilizzo consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

### NOTE:

Adesivo adatto per l'incollaggio di parquet su sottofondi riscaldati. Indicato per i professionisti sensibili alla presenza di ammine o resine epossidiche.

### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

Componente A

--      --      --

Componente B

