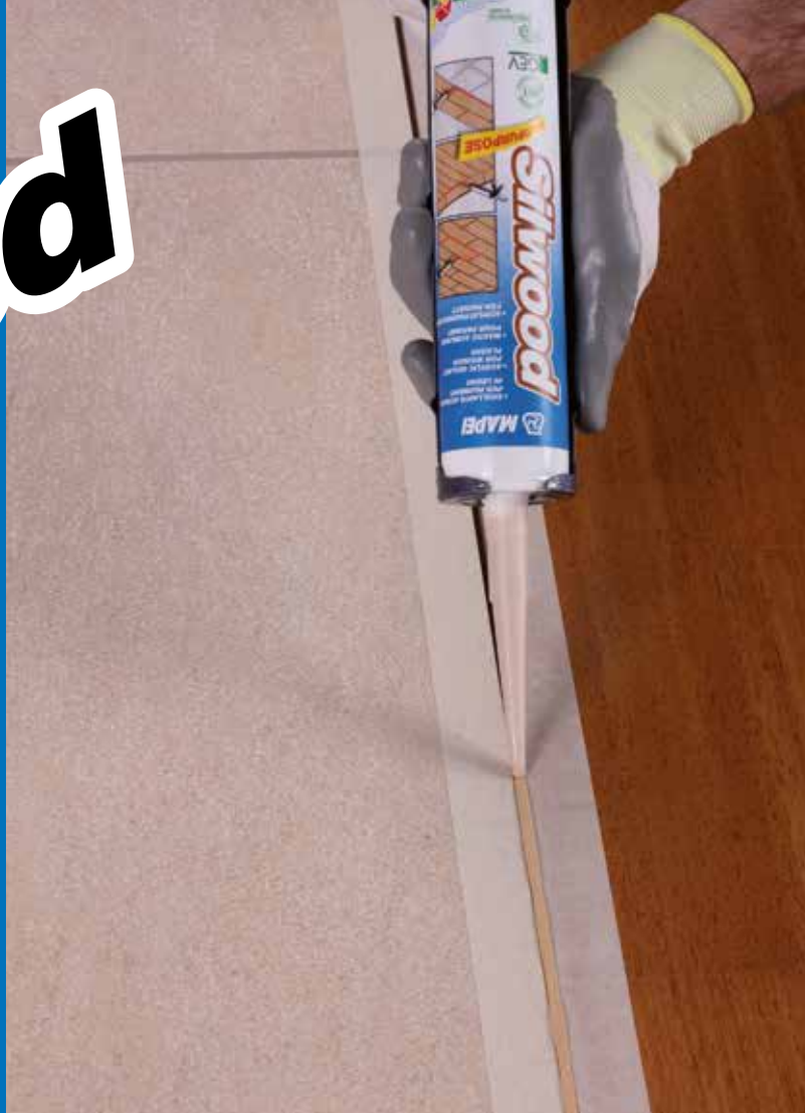




# Silwood



**Sigillante acrilico in dispersione acquosa per pavimenti in legno**



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Sigillatura di giunti perimetrali di pavimentazioni in legno e di giunti tra pavimentazioni di diversa natura, ove non è previsto il coprisoglia.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Silwood** è un sigillante acrilico in dispersione acquosa esente da solventi per pavimenti in legno e laminati, disponibile in diverse colorazioni, che riproducono fedelmente le tonalità di colore delle specie legnose più utilizzate. Caratterizzato da una buona elasticità, ottimo potere adesivo e capacità riempitiva.

**Silwood**, dopo essiccazione, è levigabile e verniciabile.

## AVVISI IMPORTANTI

- Non utilizzare **Silwood** a temperature inferiori a +10°C.
- Non utilizzare all'esterno.
- Nel caso di parquet prefinito, verificare prima della sigillatura l' idoneità della tonalità del colore di **Silwood**.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Preparazione dei supporti

Le superfici da sigillare devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e sostanze grasse.

### Applicazione del prodotto

Tagliare la cartuccia in testa al filetto. Avvitare l'ugello e tagliarlo a 45° secondo la larghezza del giunto. Inserire la cartuccia nella pistola ed estrarre.

Nel caso di parquet già verniciato o prefinito o di pavimenti di altra natura, proteggere le zone di giunzione con un nastro di carta, da rimuovere subito dopo l' estrusione di **Silwood**.

### Pulizia

La pulizia di pavimenti prefiniti o già verniciati da residui di **Silwood** ancora fresco deve essere effettuata con acqua.

### CONSUMO

A seconda della dimensione del giunto da riempire, tenendo conto che la massa volumica è pari a 1,75 g/cm<sup>3</sup>.

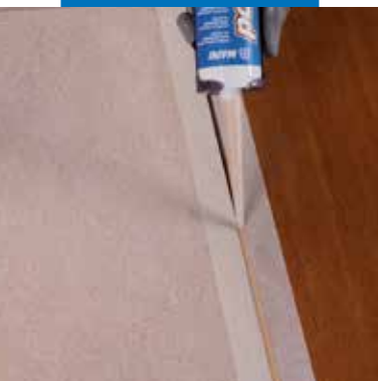
### CONFEZIONI

Cartucce da 310 ml.

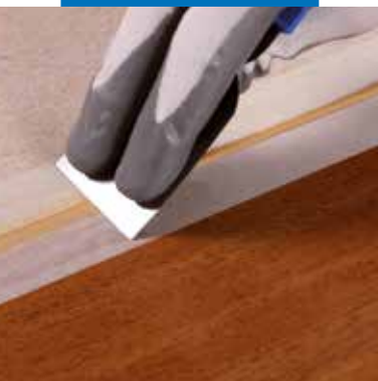
# Silwood



Preparazione protettiva per la sigillatura del giunto



Riempimento del giunto



Rifinitura superficiale



Rimozione del nastro di carta protettiva

## DATI TECNICI (valori tipici)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza: pasta

Colore: vari

Massa volumica (g/cm<sup>3</sup>): 1,75

Residuo solido (%): 86

Viscosità Brookfield (mPa-s): 700.000

EMICODE: EC1 - a bassissima emissione

### DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)

Temperatura di applicazione ammessa: da +5°C a +35°C

Tempo aperto: 10-20 minuti

Levigabilità: dopo 18-24 ore.  
Dopo levigatura il prodotto è verniciabile

P0 Bianco

P1 Rovere

P2 Teak

P3 Doussié

P4 Wengè

P5 Noce

P6 Faggio evaporato

P7 Acero - Betulla

P8 Ciliegio

P9 Iroko

P10 Grigio 112

## IMMAGAZZINAGGIO

24 mesi nelle confezioni originali conservate in ambienti asciutti.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

**Silwood** non è pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle miscele. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

## AVVERTENZE

*Le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.*

**Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

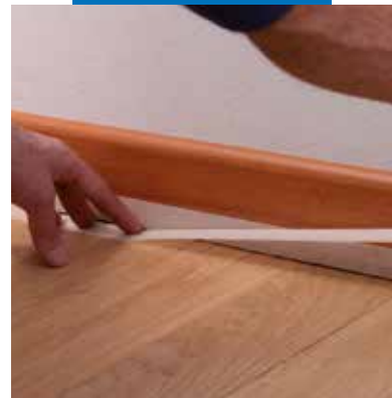


Questo simbolo identifica i prodotti MAPEI a bassissima emissione di sostanze organiche volatili certificati dal GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), associazione per il controllo delle emissioni dei prodotti per pavimentazioni.



**Il nostro impegno per l'ambiente**  
I prodotti MAPEI aiutano i progettisti e i contractor a realizzare progetti innovativi certificati LEED, "The Leadership in Energy and Environmental Design", in accordo al U.S. Green Building Council.

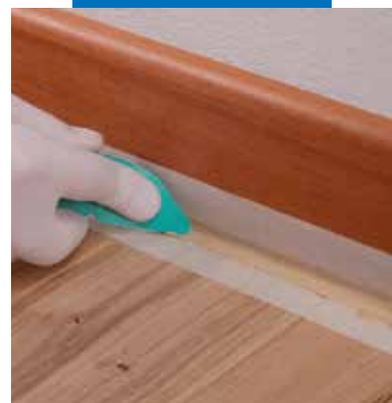
**Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei [www.mapei.it](http://www.mapei.it) e [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



*Preparazione protettiva per la sigillatura del giunto*



*Riempimento del giunto*



*Rifinitura superficiale*



*Rimozione del nastro di carta protettiva*

**Silwood**



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

4601-9-2015 (I)