



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/cm³.

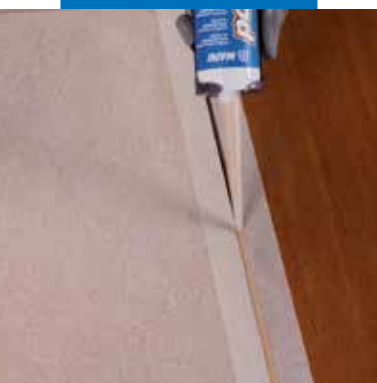
CONFEZIONI

Cartucce da 310 ml.

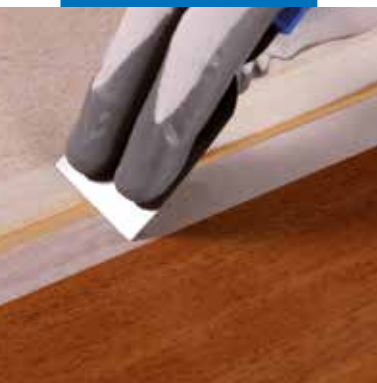
Silwood



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/cm³): 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



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.

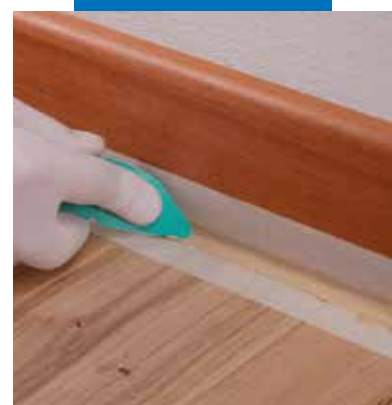
Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei www.mapei.it e www.mapei.com



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)