

## **ANWENDUNGSBEREICH**

Zum Abdichten von Anschlussfugen bei Parkett sowie Fugen zwischen unterschiedlichen Bodenbelägen, falls keine Schiene vorhanden ist.

### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Silwood ist ein lösemittelfreier, wasserbasierter Fugendichtstoff für Parkett und Laminatböden. Silwood ist in zahlreichen Farbtönen erhältlich, die den am meisten verwendeten Holzsorten nachempfunden sind. Das Produkt kennzeichnet eine gute Flexibilität, eine ausgezeichnete Verbundhaftung sowie ein hervorragendes Füllvermögen aus. Nach Trocknung kann Silwood geschliffen und überlackiert werden.

### **WICHTIGE HINWEISE**

- Nicht verwenden bei Temperaturen unter +10°C.
- Nur für den Innenbereich.
- Bei Mehrschichtparkett vor Verarbeitung den am besten geeigneten Farbton von Silwood auswählen.

# ANWENDUNGSRICHTLINIEN Untergrundvorbereitung

Die zu schließenden Flächen müssen sauber, trocken, und frei von Staub und trennenden Substanzen sein.

# Verarbeitung

Kartusche am Gewindenippel aufschneiden, Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite in einem Winkel von ca. 45° abschneiden und die Kartusche in eine geeignete Spritzpistole einlegen. Bei lackiertem Parkett, Mehrschichtparkett oder anderen Bodenbelägen den Fugenbereich mit Kreppband abkleben und direkt nach dem Auftrag von **Silwood** wieder entfernen.

## Reinigung

Rückstände von **Silwood** auf Mehrschichtparkett oder lackiertem Parkett im frischen Zustand mit sauberem Wasser entfernen.

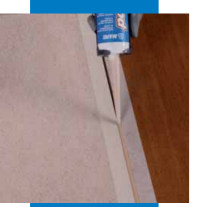
### **VERBRAUCH**

Die Ergiebigkeit einer Kartusche ist abhängig von der Fugendimensionierung und beträgt ca. 1,75 g/cm<sup>3</sup>.

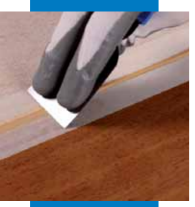
# silwood



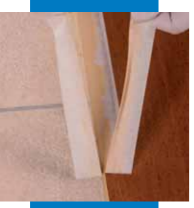
Abkleben der Fuge mit Kreppband



Füllen der Fuge



Glattstreichen der Fuge



Entfernen des Kreppbandes

# **TECHNISCHE DATEN**

KENNDATEN DES PRODUKTS	
Konsistenz:	pastös
Farbe:	verschiedene (siehe unten)
Dichte (g/cm³):	1,75
Festkörperanteil (%):	86
Viskosität Brookfield (mPa⋅s):	700.000
Kennzeichnung nach: - GISCODE:	D1 Weitere Hinweise können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden
ANWENDUNGSDATEN (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte)	
Verarbeitungstemperatur:	von +10°C bis +35°C
Offene Zeit:	10-20 Minuten
Schleifbar:	nach 18-24 Stunden. Nach dem Schleifen kann das Produkt überlackiert

### P0 Weiß

P2 Teak

P1 Eiche

P3 Doussié

P5 Nussbaum

P4 Wengè

P6 Gedämpfte Buche

P7 Ahorn und Birke

P8 Kirsche

P9 Iroko

#### **LIEFERFORM**

werden

Kartuschen zu 310 ml.

# **LAGERUNG**

24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.

# VORSICHTS- UND SICHERHEITS-HINWEISE

Silwood ist nicht

kennzeichnungspflichtig gemäß
Gefahrstoffverordnung bzw. den
europäischen Einstufungskriterien für
Gemische. Es wird empfohlen, bei der
Verarbeitung Schutzhandschuhe und
–Brille zu tragen und die beim Umgang
mit Baustoffen / Chemikalien üblichen
Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.
Weitere Hinweise zur sicheren
Anwendung unserer Produkte

können der letzten Version des Sicherheitsdatenblattes entnommen werden.

PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH.

### N.B.

Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.

Die aktuellste Version des technischen Merkblatts erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.mapei.com. Die vergangenen Versionen verlieren ihre Gültigkeit.



Dieses Symbol kennzeichnet sehr emissionsarme und schadstofffreie MAPEI-Qualitätsprodukte, lizenziert durch die GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bau-produkte e.V.).



Unser Beitrag für die Umwelt Über 150 MAPEI Produkte unterstützen Architekten Uber 150 MAPEL Produkte unterstutzen Architekten und Projektentwickler bei der Realisierung innovativer LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) zertifizierter Bauwerke, Übereinstimmend mit den Vorgaben des U.S. Green Building Council.

Alle relevanten Referenzen **zum Produkt sind auf Anfrage** oder im Internet unter www.mapei.com erhältlich



Abkleben der Fuge mit Kreppband



Füllen der Fuge



Glattstreichen der Fuge



Entfernen des Kreppbandes





