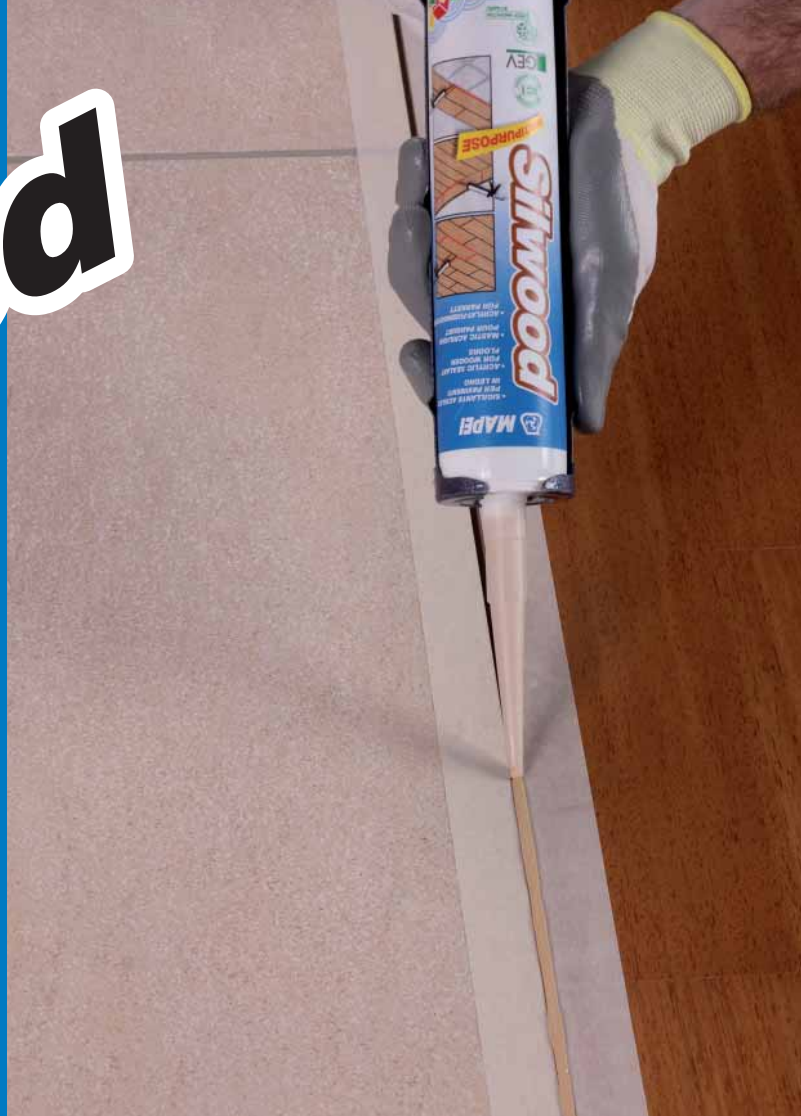




Silwood



Akrylowy uszczelniacz w dyspersji wodnej przeznaczony do posadzek drewnianych



ZAKRES STOSOWANIA

Uszczelnianie szczelin obwodowych w posadzkach drewnianych oraz szczelin na łączeniu różnych rodzajów okładzin.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Silwood jest bezrozpuszczalnikowym akrylowym uszczelniaczem w dyspersji wodnej do stosowania na podłogach drewnianych i laminowanych. Jest dostępny w szerokiej gamie kolorów, zbliżonych z kolorami najpopularniejszych gatunków drewna. Charakteryzuje się dobrą elastycznością, doskonałą siłą klejenia i zdolnościami wypełniania.

Po wyschnięciu **Silwood** można szlifować i lakierować.

ZALECENIA

- Nie należy stosować uszczelniacza **Silwood** w temperaturach niższych niż +10°C.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz budynków.
- Kolor **Silwood** należy, przed aplikacją, dobrać z gamy dostępnych kolorów, dopasowując do wstępnie ukończonej posadzki.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia, na której ma być aplikowany **Silwood** musi być czysta, sucha oraz wolna od kurzu i tłuszczów.

Nakładanie produktu

Należy odciąć koniec tuby i przykręcić dyszę, której końcówka powinna być przycięta pod kątem 45°, w taki sposób, aby odpowiadała szerokości spoiny. Włożyć tubę do pistoletu i wyciskać masę uszczelniającą.

W przypadku lakierowanych i gotowych parkietów lub innych typów podłóg należy użyć samoprzylepnej taśmy dla zabezpieczenia krawędzi spoin przed zabrudzeniem. Taśmy należy usunąć zaraz po ukończeniu aplikacji **Silwood**.

CZYSZCZENIE

Dopóki **Silwood** jest jeszcze świeży zabrudzenia z powierzchni lakierowanych i gotowych podłóg można usuwać przy użyciu czystej wody.

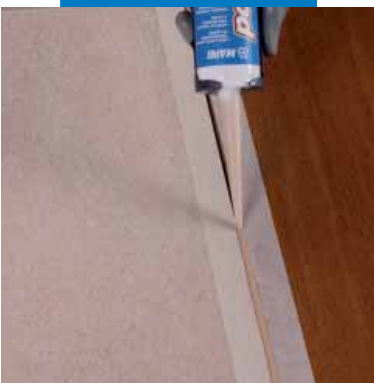
ZUŻYCIE

Zużycie jest uzależnione od wielkości spoin,

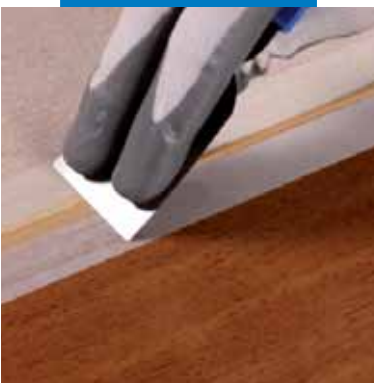
Silwood



Klejenie papierowej taśmy zabezpieczającej przed rozpoczęciem uszczelniania



Wypełnianie szczeliny



Profilowanie spoiny



Zdejmowanie papierowej taśmy zabezpieczającej

DANE TECHNICZNE (wartości typowe)

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Konsystencja:	posta
Kolor:	różne
Gęstość objętościowa (g/cm ³):	1,75
Zawartość ciał stałych (%):	86
Lepkość Brookfield'a (mPa-s):	700.000
Przechowywanie:	24 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu.
Szkodliwość wg Dyrektywy 1999/45/WE:	brak. Przed użyciem zapoznać się z punktem "Środki ostrożności i bezpieczeństwa" oraz opisem na opakowaniu i z kartą charakterystyki

PARAMETRY UŻYTKOWE

Temperatura stosowania:	od +10°C do +35°C
Czas schnięcia otwartego:	10-20 minut
Szlifowanie:	po 18-24 godzinach. po szlifowaniu produkt może być lakierowany.

P0 Biały

P1 Dąb

P2 Teak

P3 Doussié

P4 Wengè

P5 Orzech

P6 Buk

P7 Brzoza

P8 Wiśnia

P9 Iroko

które mają być wykonane. Gęstość objętościowa produktu wynosi 1,75 g/cm³.

OPAKOWANIA

Silwood jest dostępny w tubach 310 ml.

PRZECHOWYWANIE

Silwood może być przechowywany przez 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i w suchym miejscu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Silwood nie jest niebezpieczny zgodnie z aktualnymi normami dotyczącymi klasyfikacji mieszanin. Zaleca się stosowanie okularów i

rękawic ochronnych podczas aplikacji oraz przestrzegania typowych środków ostrożności podejmowanych przy pracy z produktami chemicznymi. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania produktu jest dostępnych w aktualnej wersji Karty Charakterystyki.

PRODUKT DLA
PROFESJONALISTÓW.

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

Proszę zawsze odwoływać się do aktualnej wersji karty technicznej dostępnej na stronie internetowej www.mapei.com



Tym symbolem są oznaczane produkty MAPEI, które nie zawierają rozpuszczalników i które charakteryzują się bardzo niską emisją lotnych związków organicznych (VOC), certyfikowane przez GEV (Gemeinschaft Emissionkontrollierte Verlagewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V), międzynarodową organizację kontrolującą poziom emisji z wyrobów używanych do wykonywania posadzek.



Symbol naszego zaangażowania w ochronę środowiska

Ponad 150 produktów MAPEI pomaga projektantom i wykonawcom innowacyjnych projektów uzyskać punkty niezbędne do uzyskania certyfikatu LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) wydanego przez U.S. Green Building Council.

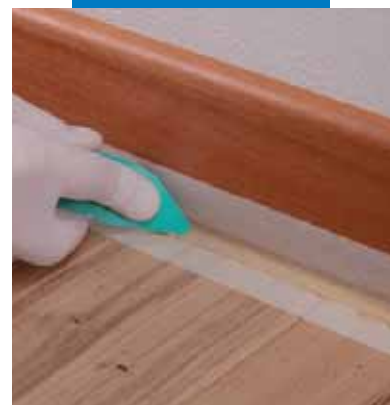
Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach: www.mapei.pl oraz www.mapei.com



Klejenie papierowej taśmy zabezpieczającej przed rozpoczęciem uszczelniania



Wypełnianie szczeliny



Profilowanie spoiny



Zdejmowanie papierowej taśmy zabezpieczającej

Silwood



BUDUJĄC PRZYSZŁOŚĆ

4601-12-2011

Przetwarzanie, powielanie, kopiowanie zamieszczonych
w tej ulotce materiałów jest zabronione.

(PL) A.G. BETA