



# Silwood



## Etansant acrilic in dispersie apoasa pentru pardoseli din lemn



### DOMENII DE APLICARE

Etansarea rosturilor perimetrare la pardoselile din lemn si a rosturilor dintre pardoselile de diferite tipuri acolo unde nu sunt prevazute rosturi de dilatare.

### CARACTERISTICI TEHNICE

**Silwood** este un etansant acrilic in dispersie apoasa fara solvent, pentru pardoseli din lemn si laminate. Este disponibil in diverse culori care reproduc cu fidelitate tonalitatile unei game variate de esente de lemn cel mai frecvent utilizate.

Este caracterizat de o buna elasticitate, o excelenta aderenta si o foarte buna capacitate de umplere.

Etansantul **Silwood**, dupa intarire, poate fi slefuit si lacuit.

### RECOMANDARI

- Nu aplicati **Silwood** la temperaturi mai mici de +10°C;
- Nu utilizati produsul la exterior;
- In cazul parchetului prefinit, inainte de a aplica etansantul **Silwood**, alegeti o tonalitatea de culoare care sa corespunda cu cea a finisajului.

### MOD DE APLICARE

#### Pregatirea substratului

Suprafetele intre care urmeaza a fi aplicat etansantul trebuie sa fie curate, uscate, lipsite de praf si grasimi.

#### Aplicarea produsului

Se taie cartusul la nivelul terminarii partii filetate. Se insurubeaza tubul de extrudare si se taie la 45° corespunzator cu latimea rostului. Se introduce cartusul in pistolul pentru extrudare.

In cazul pardoselilor gata lacuite, prefinita sau a altor tipuri de pardoseli, protejati marginile rostului cu banda de hartie care va fi indepartata imediat dupa aplicarea si finisarea etansantului **Silwood**.

#### Curatarea

**Silwood** poate fi curatat cu apa, de pe suprafetele vopsite sau de pe pardoselile prefinita, doar in stare proaspata.

#### CONSUM

In functie de marimea rostului avand in vedere ca masa volumetrica este de 1,75 g/cm<sup>3</sup>.

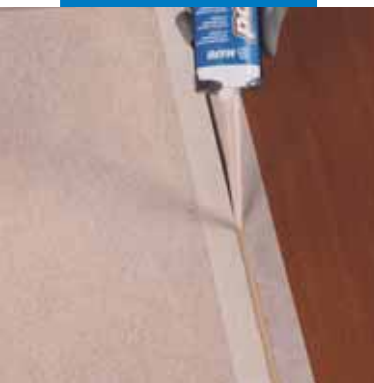
#### AMBALARE

Cartus de 310 ml.

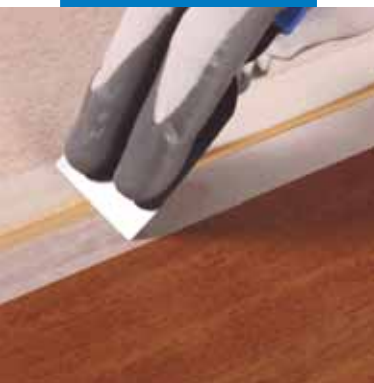
# Silwood



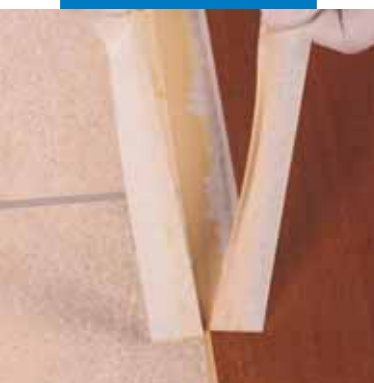
Protejarea marginilor  
rostului pentru  
etansare



Umplerea rostului



Finisarea suprafetei



Indepartarea benzii de  
protectie

## DATE TEHNICE

### DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

Consistenta:	pasta
Culoare:	gama de culori
Greutate specifica (g/cm <sup>3</sup> ):	1,75
Corp solid (%):	86
Vascozitate Brookfield (mPa-s):	700.000
Depozitare:	24 luni in ambalajul original sigilat
Clasificare de pericol dupa directiva EC 1999/45:	nu. Inainte de utilizare cititi paragraful "instructiuni de siguranta la prepararea si punerea in opera", informatiile de pe ambalaj si din Fisa Tehnica de Siguranta
Incadrare vamala:	3214 9000 00

### DATE DESPRE APLICARE (la +23°C si 50% U.R.)

Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +35°C
Timp deschis:	10-20 minute
Slefuire:	dupa 18-24 ore. Dupa slefuire produsul poate fi lacuit

#### P0 Alb

#### P1 Stejar

#### P2 Iroko - Tec

#### P3 Doussié

#### P4 Wengè

#### P5 Nuc

#### P6 Fag

#### P7 Artar - Mesteacan

#### P8 Cires

### DEPOZITARE

24 luni, de la data de fabricatie in scrisa pe ambalaj, in ambalajul original, sigilat, depozitat in spatii uscate.

### MASURI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APLICAREA PRODUSULUI

**Silwood** nu este considerat un produs periculos in conformitate cu reglementarile Europene referitoare la clasificarea produsului.

Se recomanda insa utilizarea manusilor, a ochelarilor de protectie si se vor lua masurile de protectie uzuale ca in cazul manipularii produselor chimice.

Fisa Tehnica de Siguranta este disponibila la cerere pentru utilizatorii profesionisti.

PRODUS DESTINAT UZULUI  
PROFESIONAL.

## ATENȚIONARI

Indicațiile și prescripțiile de mai sus, desigur, corespund celei mai bune experiențe a noastre și vor fi considerate, în orice caz, cu caracter pur orientativ și vor trebui să fie confirmate de aplicații practice care înlătură orice îndoielă; de aceea, înainte de a adopta produsul, cel care intenționează să-l folosească trebuie să stabilească el însuși dacă produsul este sau nu adecvat utilizării avute în vedere, și oricum să-și asume întreaga răspundere ce poate deriva din folosirea lui.

Vă rugăm să consultați întotdeauna versiunea actualizată a Fișei Tehnice, disponibilă pe site-ul [www.mapei.com](http://www.mapei.com)



Marcajul este folosit pentru a identifica produsele MAPEI ce au o emisie foarte scăzută a substanțelor organice volatile (VOC) certificate de GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), o organizație internațională pentru controlul nivelului de emisii a produselor destinate pardoselilor.



**Angajamentul nostru în protejarea mediului**  
Peste 150 de produse MAPEI vin în ajutorul proiectanților și constructorilor în realizarea proiectelor inovatoare certificate LEED "The Leadership in Energy and Environmental Design", conform U.S. Green Building Council.

**Toate referințele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe [www.mapei.ro](http://www.mapei.ro)**



Protejarea marginilor rostului pentru etansare



Umplerea rostului



Finisarea suprafeței



Îndepărtarea benzii de protecție

**Silwood**



**4601-4-2010**

Orice reproducere a textelor, fotografiilor sau ilustratiilor publicate este interzisa si intra sub incidenta legii.

(RO) A.G. BETA