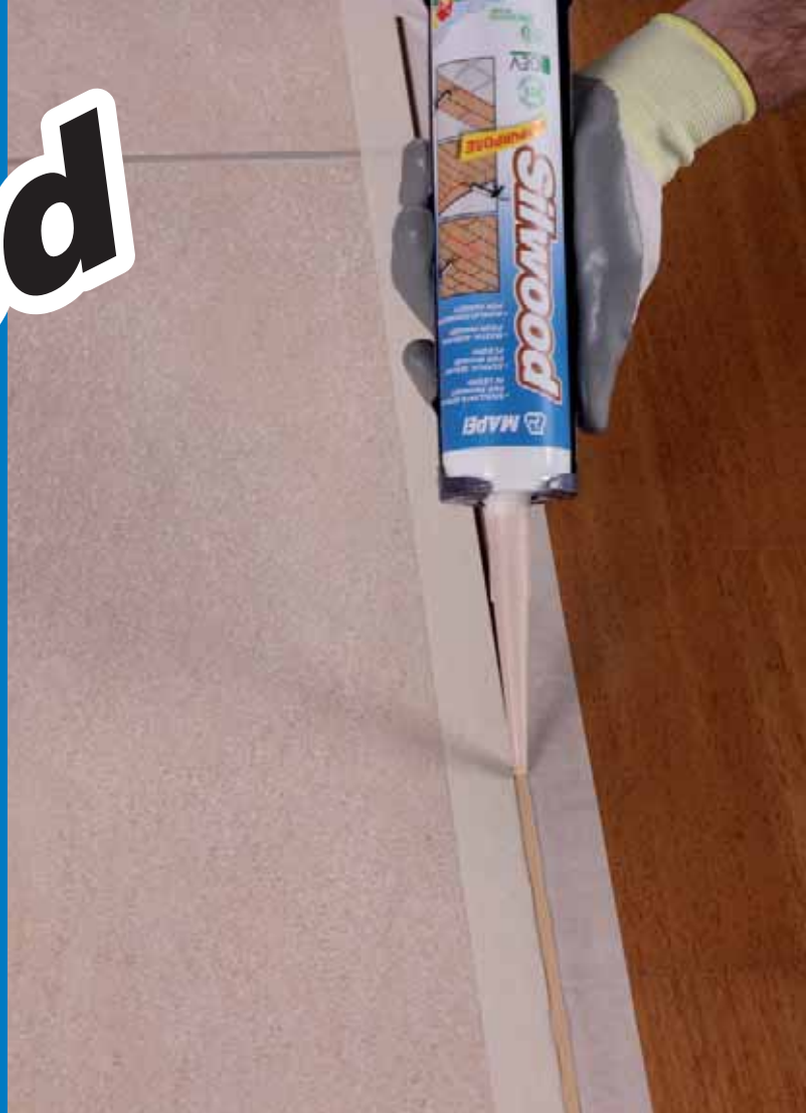




# Silwood



## Selante acrílico em dispersão aquosa para pavimentos em madeira



### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Selagem de juntas perimetrais de pavimentos em madeira e de juntas entre pavimentos de diversa natureza, onde não é prevista o rodapé.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Silwood** é uma selante acrílico em dispersão aquosa isento de solventes para pavimentos em madeira e laminados, disponível em uma ampla gama de cores que reproduzem fielmente as tonalidades de cores das espécies lenhosas mais utilizadas. Caracterizado por uma boa elasticidade, ótimo poder de aderência e capacidade de enchimento.

**Silwood**, após secagem, pode ser afagado e envernizado.

### AVISOS IMPORTANTES

- Não utilizar **Silwood** a temperaturas inferiores a +10°C.
- Não utilizar no exterior.
- No caso de parquet pré-acabado, verificar antes da selagem a idoneidade da tonalidade da cor de **Silwood**.

### MODO DE APLICAÇÃO

#### Preparação dos suportes

As superfícies a selar devem estar limpas, enxutas e isentas de pó e substâncias gordurosas.

#### Aplicação do produto

Cortar o topo roscado do cartucho. Enroscar o bico e cortá-lo a 45° consoante a largura da junta. Inserir o cartucho na pistola e extrudir.

No caso de parquet já envernizado ou pré-acabado ou de pavimentos de outra natureza, proteger as zonas de junção com uma fita de papel, que deverá ser removida logo após a extrusão do **Silwood**.

#### Limpeza

A limpeza dos pavimentos pré-acabados ou já envernizados de resíduos de **Silwood** ainda fresco deve ser efetuada com água.

#### CONSUMO

Consoante a dimensão da junta a encher, tendo em conta que a massa volúmica é igual a 1,75 g/cm<sup>3</sup>.

#### EMBALAGENS

Cartuchos de 310 ml.

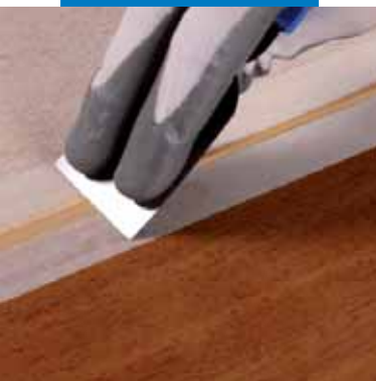
# Silwood



Aplicação da fita de papel protetora para a selagem da junta



Enchimento da junta



Acabamento superficial



Remoção da fita de papel protetora

## DADOS TÉCNICOS (valores típicos)

### DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Consistência: pasta

Cores: várias

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

Resíduo sólido (%): 86

Viscosidade Brookfield (mPa·s): 700.000

### DADOS APLICATIVOS (a +23 °C e 50% H.R.)

Temperatura de aplicação permitida: de +5°C a + 35°C

Tempo aberto: 10-20 minutos

Afagamento: após 18-24 horas.  
Após afagado o produto pode ser envernizado

**P0** Branco



**P1** Carvalho



**P2** Teca



**P3** Doussié



**P4** Wengé



**P5** Nogueira



**P6** Faia



**P7** Acero - Bétula



**P8** Cerejeira



**P9** Iroco



## ARMAZENAGEM

24 meses nas embalagens originais conservadas em ambientes secos.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM EXERCÍCIO

**Silwood** não é perigoso segundo as atuais normas sobre a classificação das misturas. Recomenda-se de utilizar luvas e óculos de proteção e de tomar as habituais precauções para a manipulação dos produtos químicos. Para obter informações adicionais e completas sobre a utilização segura do produto, aconselha-se consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança.

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

## ADVERTÊNCIA

*As informações e prescrições acima descritas, embora correspondendo à nossa melhor experiência, devem considerar-se, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo todavia toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.*

**Consultar sempre a versão atualizada da ficha técnica, disponível no nosso site [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



Este símbolo identifica os produtos MAPEI com emissão muito baixa de compostos orgânicos voláteis, certificados pela GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), associação para o controlo das emissões de produtos para pavimentos.



**O nosso compromisso para o ambiente**  
Mais de 150 produtos MAPEI ajudam os projetistas e empreiteiros a dar vida a projetos inovadores com a certificação LEED, "The Leadership in Energy and Environmental Design", concedida pelo U.S. Green Building Council.

**As referências relativas a este produto estão disponíveis a pedido e no site da Mapei [www.mapei.pt](http://www.mapei.pt) ou [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



**Preparação de proteção para a selagem das juntas**



**Enchimento da junta**



**Acabamento superficial**



**Remoção da fita de papel protetora**

**Silwood**



O PARCEIRO MUNDIAL DOS CONSTRUTORES

4601-6-2012

Qualquer reprodução de textos, fotografias e ilustrações desta publicação é proibida e punida nos termos da lei em vigor

(P) A.G. BETA