

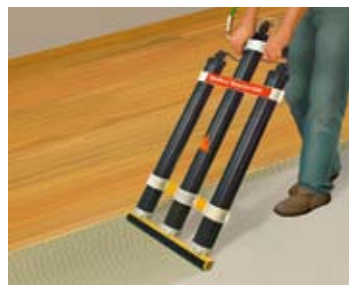
## Sika - specijalist za lijepljenje drvenih podova!



Sika ima veliko znanje i iskustvo iz tisuće zalijepljenih i zabrtvljenih paluba i dekova. Također i za terase, balkone, spa sobe, kupaonice, lječilišta. Sika Marine sustav brtvljenja je jedinstveno, estetsko, vodonepropusno i trajno rješenje



Sika® AcouBond® sistem nudi izvrstan ambijent kao i smanjenje zvuka udarca, te omogućuje jednostavnu i brzu ugradnju.



SikaBond® Dispenser – predstavlja prednosti kod lijepljenja drvenih podova:

- ušteda vremena i novca – do 10 puta brže razmazivanje ljepila
- bez klečanja pri razmazivanju špahtlom
- prilagodljivo, čak i za trakasto lijepljenje
- manje otpada



Sika nudi potpuni program proizvoda za niveliranje, temeljne premaze, ljepila, brtvila.

**Sika – rješenja za sve zahtjeve lijepljenja**

## Know-how from Site to Shelf



Vaš Sika partner:

Sve narudžbe se zaprimaju u skladu s našim trenutno važećim uvjetima prodaje i isporuke. Korisnici se uvijek moraju služiti najnovijim izdanjem lokalnih Tehničkih listova proizvoda koji žele koristiti.



**Sika Croatia d.o.o.**  
Puškarićeva 77a  
HR-10250 Lučko-Zagreb  
Tel: 01/6594-240  
Faks: 01/6594-241  
info@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

**Innovation & Consistency** since 1910

## Ljepilo za drvene podove Jednom korišteno – nikada nadmašeno





**SikaBond® AT-80 – lagano se razmazuje, ne sadrži otapalo, elastično ljepilo za punoplošno lijepljenje svih vrsta i tipova drvenih podova**



### Karakteristike

#### Odlična ugradivost

- Vrlo lagano razmazivanje omogućuje bržu ugradnju
- Produženo vrijeme ugradnje - vezanja pruža komfor pri ugradnji kod visokih temperatura i kod izvedbe detalja
- Postojani tragovi nanosa - bez curenja



#### Elastično, prigušuje zvuk koraka

#### Lagano se odstranjuje s lakirane površine

#### Pogodno za podloge s podnim grijanjem

#### Može se brusiti



#### Bez otapala / EMICODE EC 1 odobrenje "vrlo mala emisija"

#### Pogodno za različite tipove drvenih podova

- Masivni i inženjerski parket (dužice, seljački podovi, daske, paneli, ploče)
- Mosaic parket
- Industrijski parket
- Lam parket itd.

#### Pogodno za lijepljenje na podloge s podnim grijanjem

### Pakiranje

17 kg plastična kanta



Jednom korišteno – nikada nadmašeno



### Kako koristiti



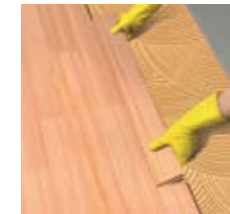
Cementne i anhidridne podloge obrusiti i očistiti industrijskim vakumskim usisavačem. Stare keramičke pločice odmastiti i očistiti. Kada se ljepi na Sika® Level-200, -300, -340, -315 F samonivelirajuće mase nije potrebno brusiti i mazati temeljni premaz.



Za posipani lijevani asfalt, cementne podloge s povećanim sadržajem vlage, za podloge s ostacima starog ljepila i za oslabljene podloge koristiti Sika® Primer MB.



Otvoriti kantu i nanijeti direktno na odgovarajuće pripremljenu podlogu. Razmazati jednolično s odgovarajućim gleterom.



Utisnuti drvene elemente čvrsto u ljepilo tako da poredina elemenata bude potpuno prekrivena. Mora se ostaviti razmak od zidova 10-15mm.



Drveni elementi mogu se uglavljivati čekićem ili drvenim blokom.



Kod ugrađivanja masivnog drva preporuča se korištenje trake za privremeno fiksiranje kako bi fuge bile zatvorene, koristiti i dodatni teret - utege dok ljepilo ne veže

### Potrošnja

800–1000 g/m<sup>2</sup> s nazubljenim gleterom B3  
(kao lam parket, mozaik parket i industrijski parket)

900–1200 g/m<sup>2</sup> s nazubljenim gleterom B6 (= P4) or 3/16" 1/8" 1/8"  
(inženjerske dužice/daske, lam parket, mozaik parket)

1000–1300 g/m<sup>2</sup> s nazubljenim gleterom B11 (= P6), AP 48 or 3/16" 3/16" 3/16"  
(masivno drvo, inženjerske dužice/panel, industrijski parket, drveno popločavanje (stambeno), iverica)