

# SikaBond<sup>®</sup>-52 Parquet

Adeziv elastic, fara solvent pentru lipirea pardoselilor din lemn

## Descrierea produsului

SikaBond<sup>®</sup>-52 Parquet este un adeziv elastic, mono-component, fara solvent, cu intarire rapida pentru lipirea pe intreaga suprafata a pardoselilor din lemn.

## Utilizari

*Pentru lipire pe intreaga suprafata:*

- Parchet masiv, parchet stratificat (sipci, lamele lungi, panouri, scanduri) parchet mozaic, parchet industrial, lamele subtiri de parchet , pavari cu lemn (rezidential) si panouri aglomerate.

*Pentru lipire pe intreaga suprafata cu SikaBond<sup>®</sup> Dispenser-1800 / -3600 / -5400:*

- Se pot lipi pardoseli din lemn masiv si stratificat – (lamele, lamele lungi, scanduri, placi, panouri aglomerate), parchet mozaic, parchet industrial, parchet laminat, precum si placi aglomerate. Pentru instructiuni detaliate de aplicare vezi Fisa Tehnica de Produs a SikaBond<sup>®</sup> Dispenser-5400, sau contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L.

*Pentru sistemul Sika<sup>®</sup> AcouBond<sup>®</sup>:*

- Se pot lipi placi din lemn masiv (nut si feder), parchet triplu-stratificat, precum si planouri aglomerate. Pentru instructiuni detaliate de aplicare vezi Fisa Tehnica de Produs a Sistemului Sika<sup>®</sup> AcouBond<sup>®</sup>, sau contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L.

*Pentru lipirea in cordoane:*

- Se pot lipii placi din lemn masiv si triplu-stratificat , precum si placi aglomerate

## Caracteristici / Avantaje

- Mono-component, gata de utilizare
- Proprietati bune de intarire rapida
- Pardoseala se poate slefui/finisa dupa 12 ore (pentru lipirea pe intreaga suprafata +23°C / 50% r. h. pentru o grosime de pana la 1 mm)
- Lucrabilitate excelenta, se extrudeaza usor din pistol
- Lipire initiala buna
- Elastic, adeziv cu proprietati de atenuare a zgomotului de pasi
- Recomandat pentru toate tipurile de pardoseli din lemn
- Recomandat in special pentru lemnul problematic, cum ar fi fagul, artarul si bambusul
- Recomandat pentru lipirea pardoselilor din lemn direct pe placari ceramice vechi
- Reduce solicitarea stratului suport: adezivul elastic reduce solicitarea transversala dintre pardoseala din lemn si stratul suport
- Recomandat pentru lipirea parchetului peste sistemele de incalzire in pardoseala
- Compenseaza micile denivelari ale stratului suport
- Eventualul surplus de adeziv dintre elementele lipite se poate indeparta prin slefuire la finisarea ulterioara a pardoselii

Construction



## Informatii despre mediu

**Caracteristici specifice**

- Fara solvent
- Fara miros
- Unipac-uri din aluminiu reciclabile

**Aprobari specifice/Standarde** EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup> R, "emisii foarte scazute".



<b>Evaluari specifice</b>	LEED® EQc 4.1	SCAQMD, Reg. 1168	BAAQMD, Reg. 8, Reg. 51
	conform	conform	conform

## Date produs

### Forma

**Culoare** Maro parchet

**Ambalare** Unipac-uri de 600 ml (20 unipac-uri per cutie)  
Unipac-uri de 1800 ml (6 Unipac-uri per cutie)

### Depozitare

**Conditii de depozitare / valabilitate** 12 luni de la data productiei, in conditii de depozitare adecvate, in ambalajul original sigilat si nedeteriorat, la loc uscat si protejat de lumina soarelui si temperaturi cuprinse intre +10°C si +25°C.

### Technical Data

**Compozitie chimica** Poliuretan mono-component cu intarire in prezenta umiditatii din atmosfera

**Densitate** ~ 1.29 kg/l (DIN 53 479)

**Peliculizare / Timp de aplicare** ~ 60 minute (+23°C / 50% r. h.)

**Timp de intarire** ~ 3.5 mm / 24h (+23°C / 50% r. h.)  
*Pardoseala poate fi circulata / slefuita dupa 12 ore pana la 24 ore (+23°C / 50% r. h. pentru o grosime a adezivului de pana la 1 mm, in functie de conditiile climatice si de grosimea stratului de adeziv.*

**Vascozitate** Consistenta:  
Se intinde foarte usor, urmele gletierei raman stabile. Aplicare usoara cu pistolul.

**Temperatura de servicii** De la -40°C pana la +70°C

### Proprietati mecanice/fizice

**Rezistenta de rupere la forfecare** ~ 1.1 N/mm<sup>2</sup>, 1 mm pentru o grosime de adeziv de 1 mm (+23°C / 50% r. h.) (DIN 281)

**Rezistenta de rupere la intindere** ~ 1.4 N/mm<sup>2</sup>, (+23°C / 50% r. h.) (DIN 53 504)

**Duritate Shore A** ~ 34 (dupa 28 zile) (DIN 53 505)

**Alungirea la rupere** ~ 600% (+23°C / 50% r. h.) (DIN 53 504)

## Informatii despre sistem

### Detalii de aplicare

#### Consum

**Sika® AcouBond-System:**

610 (03) - 770 (05) g/m<sup>2</sup> (480 - 600 ml/m<sup>2</sup>). Este obligatorie umplerea tuturor decuparilor din materialul fonoizolant . Folositi un varf cu decupare triunghiulara cu deschidere de 8 x 10 mm.

**Lipirea pe intreaga suprafata:**

600 - 800 g/m<sup>2</sup> cu gletiera cu dinti B3 (conform specificatiilor IVK ) (ex. lamele mici de parchet, parchet mozaic si parchet industrial).

700 - 900 g/m<sup>2</sup> cu gletiera cu dinti B6 (= P4) (conform specificatiilor IVK) sau 3/16" 1/8" 1/8" (parchet sau panouri stratificate , parchet mozaic, etc.).

800 - 1000 g/m<sup>2</sup> cu gletiera cu dinti B11 (= P6) (conform specificatiilor IVK), AP 48 sau 3/16" 3/16" 3/16" (parchet masiv, parchet sau panouri stratificate, parchet industrial, pavare cu lemn (rezidential), panouri aglomerate, etc.).

Pentru lipirea lamelelor, panourilor, placilor lungi si late pe straturi suport denivelate ar putea fii necesara o gletiera cu dinti mai mari (pentru a preveni formarea spatiilor goale ).

**Aplicarea pe toata suprafata cu SikaBond® Dispenser-1800 /-3600 /-5400:  
Pentru aplicarea pe toata suprafata cu SikaBond® Dispenser va rugam consultati Fisa Tehnica de produs pentru diferitele tipuri de versiuni SikaBond® Dispenser.**

**Aplicarea in cordoane:**

~ 44 ml pentru fiecare metru liniar = 250 – 500 g/m<sup>2</sup>, in functie de distanta dintre cordoane (parchet din lemn masiv, parchet triplu stratificat, placi aglomerate).

Pentru straturile suport amorsate cu Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast, consumul adezivului SikaBond®-52 Parquet este mai mic .

#### Calitatea stratului suport

Stratul suport trebuie sa fie curat si uscat, omogen, uniform, fara praf, grasimi sau particule friabile. Vopseaua, laptele de ciment si alte particule neaderente trebuie indepartate.

Se vor respecta normele standard pentru constructii.

#### Pregatirea stratului suport

**Beton / sapa pe baza de ciment:**

Trebuie slefuit si curatat foarte bine cu un aspirator industrial.

**Sapa anhidritica / Sapa anhidritica auto-nivelanta:**

Trebuie slefuita si curatata foarte bine cu un aspirator industrial cu putin timp inainte de inceperea aplicarii adezivului.

**Substraturi asfaltice:**

Trebuie aplicata amorsa Sika® Primer MB/ Sika® Primer MR Fast. Pentru instructiuni de utilizare consultati fisele tehnice ale produselor Sika Primer MB / Sika® Primer MR Fast.

**Placi ceramice glazurate sau placari existente :**

Se vor degresa si curata cu Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205) sau se vor pregatii mecanic.Dupa pregatire se vor curata cu un aspirator industrial.

**Placi de lemn / gips (de ex. placii aglomerate, lemn stratificat):**

Placile se lipesc sau se fixeaza mecanic pe stratul suport. In cazul pardoselilor flotante va rugam sa contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L..

**Alte straturi suport:**

Va rugam sa contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L. pentru asistenta si consiliere

SikaBond®-52 Parquet se poate folosi fara amorsa pe substraturi cimentoase, substraturi anhidritice, placii aglomerate, beton si placaje ceramice.

Pentru substraturi asfaltice , substraturi cimentoase cu continut excesiv de umezeala si pentru lipirea peste resturi vechi de adeziv sau pe straturi suport slabe, folositi amorsa Sika® Primer MB/ Sika® Primer MR Fast. Pentru instructiuni detaliate va rugam sa consultati fisele tehnice ale produselor sau contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L.

---

## Aplicari / Conditii / Limitari

---

### Temperatura stratului suport

In timpul aplicarii adezivului si pana la intarirea completa, temperatura stratului suport trebuie sa fie > +15°C iar in cazul incalzirii in pardoseala, de aprox. +20°C. Pentru temperatura stratului suport sunt relevante normele standard pentru constructii.

---

### Temperatura ambientala

Temperatura ambientala trebuie sa fie cuprinsa intre +15°C si +35°C. Pentru temperatura ambientala sunt relevante normele standard pentru constructii.

---

### Continutul de umiditate al stratului suport

Continutul de umiditate permis pentru stratul suport:

- 2.5% CM pentru sapa de ciment (cca. 4% Tramex / procent de greutate gravimetric).
- 0.5% CM pentru sapele anhidritice.
- 3 – 12% CM pentru pardoselile pe baza de magnezit (in functie de proportia continutului organic).

Continutul de umiditate permis in cazul incalzirii in pardoseala:

- 1.8% CM pentru sapa de ciment (cca. 3% Tramex / procent de greutate gravimetric).
- 0.3% CM pentru sapele anhidritice.
- 3 – 12% CM pentru pardoseli pe baza de magnezit (in functie de proportia continutului organic).

Pentru continutul de umiditate si pentru calitatea stratului suport trebuie sa se respecte indicatiile producatorilor de parchet, precum si normele standard pentru constructii.

---

### Umiditatea relativa a aerului

Trebuie sa fie cuprinsa intre 40% si 70%

---

### Instructiuni pentru aplicare

---

---

**Metoda de aplicare /  
scule****Sistemul Sika® AcouBond®:**

Pentru instructiuni detaliate de aplicare va rugam sa consultati Fisa Tehnica de Produs a Sistemului Sika® AcouBond®, sau sa contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L.

**Lipirea pe intreaga suprafata:**

SikaBond®-52 Parquet se aplica pe stratul suport pregatit, direct din unipac si se distribuie uniform cu o gletiera cu dinti. Se apasa ferm elementele pardoselii in adeziv, astfel incat partea de jos sa fie umezita complet. ). Lamelele de parchet se pot imbina cu ajutorul unui ciocan si a unui bloc de impact. La multe tipuri de pardoseli din lemn montajul se va incepe din capat. La inceperea montajului intre pardoseala din lemn si perete se va lasa o distanta de 10-15 mm.

**Lipirea pe intreaga suprafata cu SikaBond® Dispenser-1800 /-3600 /-5400:**

SikaBond®-52 Parquet se aplica pe stratul suport pregatit, direct din SikaBond® Dispenser. Se apasa ferm elementele pardoselii in adeziv, astfel incat partea de jos sa fie umezita complet. ). Lamelele de parchet se pot imbina cu ajutorul unui ciocan si a unui bloc de impact. La multe tipuri de pardoseli din lemn montajul se va incepe din capat. La inceperea montajului intre pardoseala din lemn si perete se va lasa o distanta de 10-15 mm. Pentru instructiuni detaliate de aplicare va rugam sa consultati Fisa Tehnica de Produs pentru aparatul SikaBond® Dispenser-5400, sau sa contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L.

**Aplicarea in cordoane:**

Dupa introducerea unipac-ului in pistol, extrudati un cordon de adeziv triunghiular de aproximativ 10 mm inaltime si 8 mm latime, la intervale de max. 150 mm (in functie de tipul lamelelor din lemn), pe stratul suport pregatit corespunzator. Se apasa ferm elementele pardoselii de lemn in adeziv ( perpendicular pe cordoanele de adeziv). Lamelele de parchet se pot imbina cu ajutorul unui ciocan si a unui bloc de impact. La montaj trebuie respectata distanta dintre parchet si perete specificata de producatorul pardoselii de lemn.

Adezivul proaspat, neintarit ramas pe suprafata parchetului, trebuie indepartat imediat cu o carpa curata si daca este necesar se va curata cu Sika® Remover-208 sau servetele Sika® TopClean-T. Inainte de utilizare testati compatibilitatea dintre finisajul suprafatei din lemn(lac,bait sau alte acoperiri) si Sika® Remover-208.

La aplicare trebuie respectate instructiunile de montaj ale producatorului pardoselii din lemn , precum si normele standard pentru constructii.

---

**Curatarea sculelor**

Toate sculele si echipamentul de aplicare se vor curata cu Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T imediat dupa utilizare. Materialul intarit / uscat poate fi indepartat numai mecanic.

---

**Note despre aplicare  
Limitari**

SikaBond®-52 Parquet trebuie utilizat numai de catre personal specializat si cu experienta.

Pentru o mai buna lucrabilitate, temperatura adezivului trebuie sa fie de cel putin +15°C. Pentru intarirea corespunzatoare a adezivului avem nevoie de o umiditate ambientala suficienta

Pentru sistemele de lipire a parchetului cu nut si feder in cordoane si pentru sistemul Sika® AcouBond se aplica urmatoarele restrictii:

Dimensiunea minima a lemnului: lungime > 300 mm (peste 3 cordoane de adeziv)

latime > 50 mm  
grosime > 12 mm

Dimensiunea maxima a lemnului: grosime < 28 mm

Pardoselile din lemn din zonele neizolate, precum subsolurile sau alte zone fara membrane sau acoperiri hidroizolante, trebuie montate numai dupa aplicarea unor produse pentru controlul umiditatii, de ex.Sikafloor® EpoCem sigilat cu Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast. Pentru instructiuni detaliate consultati fisa tehnica de produs sau contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania SRL.

In cazul unor tipuri de pardoseli din lemn tratate chimic anterior (de ex. cu amoniac, bait, conservant pentru lemn) si a lemnului cu continut ridicat de ulei, poate fi folosit numai cu acordul scris al Departamentului Tehnic.

---

Nu folositi pe substraturi din polipropilena PP, polietilena PE, teflon sau pe alte materiale sintetice plastificate (efectuati intotdeauna teste de aderența sau contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L.).

Unele amorse pot influenta negativ aderența adezivului pe stratul suport (inainte de utilizare se recomanda efectuarea unor teste de aderența).

La lipirea pardoselii din lemn, asigurati-va ca stratul de protectie al suprafetei din lemn nu intra in contact cu adezivul. Daca totusi acest lucru nu se poate evita, inainte de utilizare trebuie sa se testeze compatibilitatea celor doua substante. Pentru informatii detaliate sau asistenta va rugam sa contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L.

**Nu amestecati si nu expuneti neintarit, cu substante care pot reactiona cu isocianatii, in special cu alcoolul din compozitia diluantilor, solventilor, agentilor de curatare si a agentilor de decofrare utilizati la cofraje. Contactul cu acestea ar putea interfera sau impiedica uscarea materialului.**

## Nota

Toate datele tehnice din aceasta fisa tehnica de produs se bazeaza pe teste de laborator. Datele reale pot varia din cauza unor imprejurari in afara controlului nostru.

## Restrictii locale

Va rugam sa retineti faptul ca performantele acestui produs pot fi diferite de la o tara la alta, ca urmare a unor reglementari locale specifice. Va rugam sa consultati Fisa Tehnica a Produsului pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare.

## Informatii referitoare la sanatate si siguranta

Informatii detaliate referitoare la siguranta utilizarii, depozitare si decantarea substantelor chimice precum si masuri de precautie: informatii fizice, toxice si ecologice pot fi obtinute din fisa de securitate a produsului.

## Prevederi legale

Informatiile si, in mod particular, recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika® sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop. Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.



Sika Romania SRL  
Sediu central:  
Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4  
Tel: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213  
office.brasov@ro.sika.com  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)

