

**Amorsă Sika® Primer MB - Regulator de umiditate**



Amorsă Sika® Primer MB este un regulator de umiditate, care se aplică pe straturile suport și permite instalarea pardoselii din lemn din momentul în care conținutul de umiditate al stratului suport a scăzut la 4 %. Astfel, timpul de instalare poate fi redus la 4 săptămâni.

Săptămâni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Program de construcții convenționale	Perioada de întărire a stratului suport din ciment										
	Lipirea pardoselii din lemn/parchetului										
	Pardoseala din lemn/parchet de trafic										
Soluția Sika	Sika® Primer MB	■	■	■							
	Perioada de întărire a stratului suport din ciment										
	Fixarea pardoselii din lemn/parchetului					■	■				
	Pardoseala din lemn/parchet de trafic							■	■	■	■

În funcție de cerințele specifice fiecărei țări, sistemele de pardoseli din lemn pot fi montate pe straturi suport din ciment, numai când umiditatea acestora este sub 2 % (sub 1.5 % cu încălzire prin pardoseală). Pentru a obține această valoare scăzută, timpul de așteptare este între 8 și 10 săptămâni, în funcție de condițiile climatice. În zilele noastre, perioadele de construcție sunt din ce în ce mai scurte, ceea ce face dificilă așteptarea pentru întrunirea condițiilor menționate mai sus. Cu Sika® Primer MB, aplicat ca regulator de umiditate, pardoseala din lemn poate fi montată cu 4-6 săptămâni mai devreme.

**Produse asociate**

- Sika® Level -200, 300, 500
- Sikafloor®-81 EpoCem®
- Sika® TopClean-T (șervețele)
- Sikaflex®-T6
- Sikaflex® Pro-3 WF
- Sikaflex®-11 FC+

Consultați Fișele Tehnice ale Produselor înainte de utilizare.

**Beneficiile sistemelor Sika de fixare a pardoselilor din lemn**



**Reducerea perioadei de construcție**  
Sistemele de adezivi elastici SikaBond® economisesc timp, fiind produse mono-componente și nu necesită amorsare. Nu provoacă umflarea lemnului, ceea ce înseamnă că lemnul este gata de șlefuire mult mai devreme iar astfel se economisesc timp și bani.



**Frumusețe durabilă a pardoselilor din lemn**  
Sistemele de adezivi elastici SikaBond® nu impun limite arhitecților și beneficiarilor în ceea ce privește alegerea tipului de lemn. SikaBond® fixează orice material – precum și plăcile de ceramică, piatră, metale, etc., pe aproape toate tipurile de straturi suport.



**Confort maxim la mers**  
Sistemele de adezivi elastici SikaBond® amortizează fiecare pas, protejându-vă astfel articulațiile și musculatura.



**Reducerea propagării sunetului**  
Suprafețele dure ale pardoselilor din lemn generează sunete la fiecare pas. Sistemele de adezivi elastici SikaBond® sunt fonoabsorbante, reducând propagarea sunetelor în încăpere.



**Reducerea zgomotului de impact**  
Sistemele de adezivi elastici SikaBond® reduc semnificativ zgomotul pașilor.

	Sistemul Sika® AcouBond	Aplicare pe toată suprafața	Aplicare în cordoane
Produse	SikaBond®-T52 FC Sika®Layer-03	SikaBond®-T54 FC SikaBond®-T55	SikaBond®-T52 FC
Consum tipic	500 ml/m² cu 3mm șablonul	SikaBond®-T54 FC - 700 ml/m² SikaBond®-T55 - 600-800 g/m²	300 ml/m²
Reducerea zgomotului de impact	+++ (membrana de 3mm)	++	++
Nivel auditiv	++	+++	+
Confort la pășire	+++	+	++
Aderență	++	+++	+
Egalizarea denivelărilor suprafeței	++	+	+++
Nivel de performanță	Clasa întâi	Clasa business	Clasa economică

**Experiența din Șantier în Raft**



**Sika – Partenerul tău de încredere**

Sika România/ BU Distribution/ 07/2011/

**SikaBond® Ghid pentru lipirea pardoselilor din lemn**



**Sika România SRL**  
Sediu Central  
Brașov 500450,  
Str. Ioan Clopoșel nr. 4;  
Tel: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213  
office.brasov@ro.sika.com  
www.sika.ro



## Sistemul Sika® AcouBond



**SikaBond®-T52 FC** (fără solventi)

Sistemul Sika® AcouBond este folosit pentru lipirea parchetului masiv, parchetului triplu-stratificat, precum și a plăcilor aglomerate (nut și feder), la construcțiile noi și în mod special, la renovările clădirilor rezidențiale, de birouri, cladiri industriale, precum și în sălile de expoziții.

### Sika®Layer-03

Este o membrană de calitate superioară din spumă polietilenică cu decupări simetrice pentru introducerea adezivului, în vederea obținerii unui grad ridicat de fonoizolare.

1 rolă de Sika®Layer-03 de 12,5 mp necesită 10 buc. unipack SikaBond-T52 FC.

Produs	Culoare	Unipac (salam)	Aplicare	Consum
<b>SikaBond®-T52 FC</b> (fără solventi)	Parchet maro	600 ml	Pistol manual sau cu aer comprimat	500 ml/m <sup>2</sup>



**Sika®Layer-03**

### Membrana Sika®Layer

Densitate kg/m <sup>2</sup>	Grosime mm	Lățime m	Lungime m	m <sup>2</sup> / Rolă
30	3	1	12,5	12,5

## Aplicare



### Pregătire

- 1 Pregătiți stratul suport în mod adecvat.
- 2 Taiati ambalajul
- 3 Introduceți tubul SikaBond® în pistol și înșurubați vârful



### Așezarea membranei și aplicarea adezivului

- 1 Întindeți membrana Sika®Layer paralel față de direcția de montare a parchetului.
- 2 Aplicați cordoane triunghiulare de adeziv SikaBond® de aprox. 10 mm înălțime și 8 mm lățime, în toate decupajele membranei.



### Montarea parchetului

- 1 Montați parchetul în interval de jumătate de oră, la nivelul și linia necesare, ajustând cu un ciocan de lemn și blocați cu o chingă, dacă este necesar.



### Șlefuirea și finisarea

- 1 După minim 12 -24 ore, parchetul poate fi șlefuit și finisat corespunzător.

## Fixare pe toată suprafața



**SikaBond®-T54 FC** (fără solventi)  
**SikaBond®-T55** (conținut scăzut de solventi)

Cu SikaBond®-T54 FC/-T55/ se pot lipi pardoseli din lemn masiv, parchet stratificat, parchet mozaic, parchet industrial, pavaje din lemn (rezidențial), fiind recomandat în special pentru lemnul nesigur, precum fagul și bambusul sau pentru fixarea direct pe plăci vechi de ceramică.

Produs	Culoare	Ambalaj	Aplicare	Consum
<b>SikaBond®-T54 FC</b>	Parchet Maro	Unipac 700 ml	Manual, cu gletiera B3	700 ml/m <sup>2</sup>
<b>SikaBond®-T55</b>	Parchet Maro	Găleată 13,4 kg	Manual, cu gletiera B3	600 - 800 g/m <sup>2</sup>



Gletiera cu zimți B3

## Aplicare



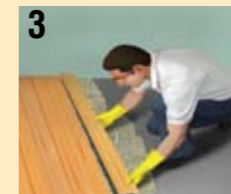
### Pregătire

- 1 Pregătiți stratul suport în mod adecvat.
- 2 Turnați suficient adeziv SikaBond®.



### Aplicare cu gletiera

- 1 Folositi o gletieră cu zimți B3 pentru întinderea adezivului uniform, având un consum minim de 0.8 kg/m<sup>2</sup>.



### Montarea parchetului

- 1 Montați parchetul în interval de jumătate de oră, la nivelul și linia necesare, ajustând cu un ciocan și blocați cu o chingă, dacă este necesar.



### Șlefuirea și finisarea

- 1 După minim 12 -24 ore, parchetul poate fi șlefuit și finisat.

## Aplicare în cordoane



**SikaBond®-T52 FC** (fără solventi)

Sistem de montare a parchetului din lemn masiv, a parchetului triplu-stratificat sau a plăcilor aglomerate cu SikaBond® -T52 FC. Se aplică foarte repede, consumul fiind minim.

Produs	Culoare	Unipac (salam)	Aplicare	Consum
<b>SikaBond®-T52 FC</b> (fără solventi)	Parchet maro	600 ml	Pistol manual sau cu aer comprimat	300 ml/m <sup>2</sup>



Pistol manual de aplicare

## Aplicare



### Pregătire

- 1 Pregătiți stratul suport în mod adecvat.
- 2 Taiati ambalajul la unul din capete
- 3 Introduceți SikaBond® în pistol și înșurubați vârful.



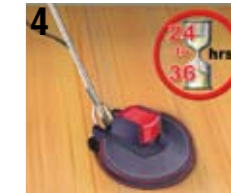
### Aplicarea cu pistolul

- 1 Poziționați pistolul perpendicular pe stratul suport, aplicați cordoane de formă triunghiulară de adeziv, de aprox. 10 mm înălțime și 8 mm lățime, la 15 cm distanță unul de celălalt.



### Montarea parchetului

- 1 În interval de o jumătate de oră, montați parchetul peste adezivul SikaBond®
- 2 Nivelati și aliniați folosind un ciocan și blocați cu o chingă, dacă este necesar.



### Șlefuirea și finisarea

- 1 După minim 24 -36 ore, parchetul poate fi șlefuit și finisat.