



SikaBond®-50 Parquet

Adeziv elastic pentru lipirea pardoselilor din lemn

Construction

Descrierea produsului

SikaBond®-50 Parquet este un adeziv mono-component cu intarire rapida pentru lipirea pe intreaga suprafata a pardoselilor din lemn.

Utilizari

Cu adezivul SikaBond®-50 Parquet se pot lipii:

- Parchet masiv, parchet stratificat (lamele, panouri) parchet mozaic, parchet industrial si panouri aglomerate

Caracteristici / Avantaje

- Mono-component, gata de utilizare
- Fara solvent
- Fara miros
- Intarire rapida
- Elastic, adeziv cu proprietati de atenuare a zgomotului de pasi
- Recomandat pentru toate tipurile de pardoseli din lemn
- Reduce solicitarea stratului suport: adezivul elastic reduce solicitarea transversala dintre pardoseala din lemn si stratul suport
- Recomandat peste sistemele de incalzire in pardoseala
- Eventualul surplus de adeziv dintre elementele lipite se poate indeparta prin slefuire la finisarea ulterioara a pardoselii .

Teste

Aprobari specifice/ Standarde

EMICODE EC 1^{PLUS} "emisii foarte scazute".

Evaluari specifice

LEED® EQc 4.1	SCAQMD, Reg. 1168	BAAQMD, Reg. 8, Reg. 51
conform	conform	conform

Date produs

Forma

Culoare

Maro parchet

Ambalare

Galeti metalice de 17 kg (≈ 10.5 litri)
Cutii din carton 18 kg (3 buc x 6 kg)

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.

Date tehnice

Compozitie chimica

Poliuretan mono-component cu intarire in prezenta umiditatii din atmosfera



Densitate	~ 1.6 kg/l	(DIN 53 479)
Peliculizare / Timp de aplicare	~ 60 - 75 minute (+23°C / 50% r.h.)	
Timp de intarire	~ 4.5 mm / 24h (+23°C / 50% r.h.) <i>Pardoseala poate fi circulata / slefuita dupa 12-24 ore de la instalare, in functie de conditiile climatice si de grosimea stratului de adeziv.</i>	
Vascozitate	Consistentă: Se intinde foarte usor, urmele gletierei raman stabile.	
Temperatura de servicii	De la -40°C pana la +70°C	
Proprietati mecanice/fizice		
Rezistenta la rupere la forfecare	~ 0.6 N/mm ² , pentru o grosime de adeziv de 1 mm (+23°C / 50% r.h.)	(DIN 281)
Rezistenta de rupere la intindere	~ 0.7 N/mm ² , (+23°C / 50% r.h.)	(DIN 53 504)
Duritate Shore A	~ 40 (dupa 28 zile)	(DIN 53 505)
Alungirea la rupere	~ 200% (+23°C / 50% r.h.)	(DIN 53 504)
Informatii despre sistem		
Detalii de aplicare		
Consum	<p>Lipire pe intreaga suprafata: 800 - 1000 g / m² cu o gletiera cu dinti tip B3 (conf. directivelor IVK) (lamele de parchet, parchet mozaic si parchet industrial).</p> <p>900 - 1200 g / m² cu gletiera cu dinti tip B6 (= P4) (conf. directivelor IVK), sau 3/16" 1/8" 1/8" (lamele/panouri stratificate ,parchet mozaic).</p> <p>1000 - 1300 g / m² cu gletiera cu dinti tip B11(=P6) (conf. directivelor IVK), sau 3/16" 3/16" 3/16"(parchet masiv,lamele / panouri stratificate lungi, parchet industrial, panouri aglomerate).</p> <p>Pentru lipirea placilor lungi, late sau pe straturi suport denivelate poate fi necesara o gletiera cu dinti mai mari (pentru a preveni formarea de spatii goale).</p> <p>Pentru straturile suport amorsate cu Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast, consumul de adeziv SikaBond®-50 Parquet este mai redus.</p>	
Calitatea stratului suport	<p>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.</p> <p>Se vor respecta normele standard pentru constructii.</p>	
Pregatirea stratului suport	<p><i>Beton / sapa pe baza de ciment:</i> Trebuie slefuit si curatat foarte bine cu un aspirator industrial.</p> <p><i>Sapa anhidritica / Sapa anhidritica auto-nivelanta:</i> Trebuie slefuita si curatata foarte bine cu un aspirator industrial cu putin timp inainte de inceperea aplicarii adezivului.</p> <p><i>Substraturi asfaltice:</i> 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.</p> <p><i>Placi ceramice glazurate sau placari existente :</i> 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.</p> <p><i>Placi de lemn / gips (de ex. placii aglomerate, lemn stratificat):</i> Placile se lipestc sau se fixeaza mecanic pe stratul suport. In cazul pardoselilor flotante va rugam sa contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L..</p>	

Alte straturi suport:

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

SikaBond®-50 Parquet se poate folosi fara amorsa pe substraturi cimentoase, substraturi anhidritice, placi 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 SikaBond®-50 Parquet 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

SikaBond®-50 Parquet se aplica pe stratul suport pregatit corespunzator, direct din galeata si se distribuie uniform cu o gletiera cu dinti.

Presati elementele pardoselii de lemn in adeziv, astfel incat partea inferioara a lamelei sa fie in contact direct cu adezivul. Lamelele de parchet se vor imbina intre ele folosind un ciocan si un 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 mm .

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

Adezivul SikaBond®-50 Parquet trebuie utilizat numai de catre personal specializat si cu experienta.

Nu folositi adezivul SikaBond®-50 Parquet pentru lipirea lamelelor lungi de parchet cu dimensiuni mai mari de 100 mm in latime si 1200 mm in lungime.

Nu folositi adezivul SikaBond®-50 Parquet pentru lipirea pardoselilor din lemn direct peste placajele ceramice vechi.

Daca, conform furnizorilor sau producatorilor de pardoseli din lemn, se permit abateri de la standarde, temperatura adezivului trebuie sa fie cuprinsa intre +5°C si +35°C.

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.

Pardoseliile 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, SikaBond®-50 Parquet 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 aderenza sau contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L.).

Unele amorse pot influenta negativ aderenza adezivului SikaBond®-50 Parquet pe stratul suport (inainte de utilizare se recomanda efectuarea unor teste de aderenza).

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 SikaBond®-50 Parquet 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
 Sediul 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

