

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaBond®-52 Parquet

TIKSOTROPOWY, ELASTYCZNY, BEZROZPUSZCZALNIKOWY KLEJ DO POSADZEK DREWNIANYCH



OPIS PRODUKTU

SikaBond®-52 Parquet jest jednoskładnikowym, nie zawierającym rozpuszczalnika, klejem do drewnianych posadzek o dobrej przyczepności wstępnej i niewielkim rozplątym.

ZASTOSOWANIA

SikaBond®-52 Parquet - przyklejanie całości powierzchni przy użyciu dozownika SikaBond® Dispenser:

- Do pełnych i warstwowych drewnianych materiałów posadzkowych, parkietu, mozaiki, desek z drewna litego i warstwowych, paneli oraz płyt warstwowych i systemów posadzek i podkładów z płyt wiórowych
- SikaBond®-52 Parquet - system Sika® AcouBond®-System i przyklejanie liniowe:
- Lite deski posadzkowe, panele trójwarstwowe i płyty wiórowe

SikaBond®-52 Parquet jest specjalnie zaprojektowany do klejenia „trudnych” gatunków drewna.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Po stwardnieniu klej może być szlifowany
- Posadzka może być szlifowana po 12 godzinach
- Elastyczny, tłumiący odgłosy kroków
- Do przyklejania drewna bezpośrednio również na płytki ceramiczne
- Odpowiedni przy ogrzewaniu podłogowym
- Bardzo niska emisja
- Zmniejsza naprężenia ścinające między posadzką a podłożem

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- EMICODE EC1^{PLUS} R
- LEED® EQc 4.1
- SCAQMD, Rule 1168
- BAAQMD, Reg. 8, Rule 51

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Poliuretan wiążący pod wpływem wilgoci z powietrza (technologia i-cure®)
Pakowanie	Kartusze 300 ml / 390 g, 12 kartuszy w pudełku Kiełbaski 600 ml / 790 g, 20 kiełbasek w pudełku Kiełbaski 1800 ml / 2370 g, 6 kiełbasek w pudełku Wiadro 13 kg
Barwa	Brązowa
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Składować w oryginalnym, szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w suchych warunkach, zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego w temperaturze od +5°C do +25 °C.
Gęstość	~ 1,30 kg/dm ³ (PN-EN 1183-1)

INFORMACJE TECHNICZNE

Twardość Shore'a A	~ 35 (po 28 dniach)	(PN-EN ISO 868)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 1,4 MPa	(PN-ISO 37)
Wydłużenie przy zerwaniu	~ 600%	(PN-ISO 37)
Wytrzymałość na ścinanie	~ 1,1 MPa, grubość kleju 1 mm	(ISO 17178)
Temperatura użytkowania	+5 °C ÷ +40 °C	

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	<p>Sika® AcouBond®-System:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ ~ 400–500 ml/m² przy SikaLayer®-03 i ~ 500–600 ml/m² przy SikaLayer®-05. Pełne wypełnienie wszystkich szczelin jest konieczne. Używać trójkątnej dyszy o wymiarach 8 x 10 mm. <p>Przyklejanie całopowierzchniowe za pomocą SikaBond® Dispenser-1800 /-3600 /-5400:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Przed przyklejaniem całą powierzchnię przy użyciu dozownika SikaBond® Dispenser-1800 /-3600 /-5400 należy zapoznać się z Zaleceniami stosowania SikaBond® Dispenser. <p>Przyklejanie liniowe:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ ~ 44 ml /mb = 250–500 g/m², zależnie od odstępu (klepki z drewna litego, klepki trójwarstwowe, płyty wiórowe). <p>W przypadku podłoży zagruntowanych Sika® Primer MB i/lub Sika® Primer MR Fast, zużycie SikaBond®-52 Parquet może być mniejsze.</p>
Spływność	Łatwo się rozprowadza, bruzdy po ząbkach packi stabilne, łatwo nanosi się za pomocą pistoletu lub SikaBond® Dispensers.
Temperatura otoczenia	Minimum +15 °C / Maksimum +35 °C
Wilgotność względna powietrza	Minimum 40% / Maksimum 70%
Temperatura podłoża	W czasie układania i aż do pełnego utwardzenia kleju SikaBond®-52 Parquet temperatura podłoża powinna wynosić pomiędzy +15°C i +35 °C a w przypadku ogrzewania pomiędzy +20°C i +35 °C.
Wilgotność podłoża	<p>Dopuszczalna wilgotność podłoża (bez ogrzewania podłogowego):</p> <ul style="list-style-type: none">- 2,0% metodą karbidową dla podłoży betonowych i z zaprawy cementowej- 0,5% metodą karbidową dla podłoży anhydrytowych- 3 ÷ 12% metodą karbidową dla podłoży magnetytowych (zależnie od zawartości substancji organicznych) <p>Dopuszczalna wilgotność podłoża przy ogrzewaniu podłogowym:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1,5% metodą karbidową dla podłoży betonowych i z zaprawy cementowej- 0,3% metodą karbidową dla podłoży anhydrytowych- 3 ÷ 12% metodą karbidową dla podłoży magnetytowych (zależnie od zawartości substancji organicznych) <p>Uwaga: Jakość podłoża w tym jego wilgotność muszą być również zgodne z wymaganiami określonymi przez producenta materiału posadzkowego oraz wymaganiami podanymi w normach i przepisach.</p>
Szybkość utwardzania	~ 3,5 mm/24 godziny (23 °C / 50% w.w.)
Czas naskórkowania	~ 60 minut (23 °C / 50% w.w.)

INSTRUKCJA APLIKACJI

Podczas stosowania SikaBond®-52 Parquet należy przestrzegać wszystkich ogólnie przyjętych zasad dotyczących wykonywania drewnianych posadzek.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże musi być czyste, suche, mocne i jednorodne,

bez pyłu, luźnych cząstek, plam oleju i tłuszczu. Stare powłoki, mleczko cementowe i inne zanieczyszczenia muszą zostać usunięte.

- Beton, zaprawy cementowe muszą być przeszlifowane i starannie odkurzone odkurzaczem przemysłowym.
- Zaprawy anhydrytowe / samorozlewne jastrychy anhydrytowe muszą być przeszlifowane i starannie odkurzone odkurzaczem przemysłowym bezpośrednio

przed klejeniem.

- Nawierzchnie asfaltowe z posypką muszą być zagruntowane Sika® Primer MR Fast lub Sika® Primer MB. Szczegółowe informacje w odpowiednich Kartach Informacyjnych.
- Płytki ceramiczne szkliwione i stare płytki ceramiczne muszą być odtłuszczone i umyte przy użyciu Sika® Aktivator-205 lub przygotowane mechanicznie i starannie oczyszczone odkurzaczem przemysłowym.
- Płyty drewnopochodne i gipsowo-kartonowe (np. płyty wiórowe, sklejka) muszą być przyklejone lub przymocowane wkrętami do podkładu. Umocowanie płyt musi być pewne i trwałe. W przypadku podkładów pływających, należy skontaktować się z przedstawicielem Sika Poland.
- W przypadku innych podłoży należy skontaktować się z przedstawicielem Sika Poland.
- SikaBond®-52 Parquet może być stosowany bez gruntowania na podłożach wykonanych z betonu, zaprawy cementowej, anhydrytu, płyt wiórowych i płytek ceramicznych.
- W przypadku asfaltu lanego z posypką, podkładów z zaprawy, betonu o dużej wilgotności, podkładów z resztkami starego kleju, słabych podłoży należy je zagruntować Sika® Primer MB. Szczegółowe informacje w Karcie Informacyjnej materiału.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Sika® AcouBond®-System:

- Wykonywać zgodnie z Kartą Informacyjną systemu Sika® AcouBond®-System lub zasięgnąć porady u przedstawiciela Sika Poland.

Przyklejanie całopowierzchniowe za pomocą Sika-Bond® Dispensers:

- SikaBond®-52 Parquet nanosić bezpośrednio na przygotowane podłoże za pomocą SikaBond® Dispenser. Elementy posadzki należy silnie docisnąć tak, aby cała ich dolna powierzchnia miała styk z klejem. Następnie elementy dosunąć do siebie przy użyciu młotka i klocka. Wiele gatunków drewna wymaga ponownego, silnego docięnięcia do podłoża. Przy ścianach należy zostawić szczelinę o szerokości 10-15 mm. Szczegóły wykonania podane są w Karcie Informacyjnej SikaBond® Dispenser lub zasięgnąć porady u przedstawiciela Sika® Poland.

Przyklejanie liniowe:

- Klej wyciskać na właściwie przygotowane podłoże, w postaci ścieżki o kształcie trójkąta o wysokości 10 mm i szerokości przy podstawie 8 mm (w zależności od rodzaju posadzki). Odstęp między ścieżkami powinien wynosić maksimum 150 mm, zależnie od wymiarów przyklejanych elementów. Elementy posadzki należy silnie docisnąć tak, aby cała ich dolna powierzchnia miała styk z klejem. Następnie elementy dosunąć do siebie przy użyciu młotka i klocka. Przy ścianach należy zostawić szczelinę o szerokości określonej przez producenta materiału posadzkowego. Po posadzce można chodzić i ją cyklinować po 24 – 48 godzinach od ułożenia (+23°C / 50% w.w.), do 1 mm grubości kleju, zależnie od warunków otoczenia i grubości kleju.

Zabrudzenia powierzchni posadzki klejem należy natychmiast usuwać czystą szmatką lub, jeśli konieczne,

szmatką zwilżoną Sika® Remover-208 lub Sika® TopClean-T. Wcześniej należy sprawdzić, czy dany zmywacz nie zmienia wyglądu drewna.

Sposób wykonania posadzki musi być również zgodny z wymaganiami określonymi przez producenta materiału posadzkowego oraz wymaganiami podanymi w normach i przepisach.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika® Remover-208 i/lub Sika® TopClean T. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego
- Tabela wstępnego przygotowania powierzchni

OGRANICZENIA

- SikaBond®-52 Parquet może być stosowany wyłącznie przez przeszkolonych i doświadczonych wykonawców.
- Dla łatwiejszego nanoszenia i rozprowadzania kleju, jego temperatura powinna wynosić $\geq 15^{\circ}\text{C}$.
- Dla prawidłowego utwardzenia kleju konieczna jest minimalna wilgotność względna otoczenia.
- Przed aplikacją na płytkach ceramicznych konieczne jest wykonanie badań przyczepności.
- Wymagania, co do wymiarów klejonych elementów w systemie Sika® AcouBond® System oraz przy przyklejaniu liniowym:
 - Minimalne wymiary drewna: długość 300 mm (co najmniej 3 ścieżki kleju), szerokość 50 mm, grubość 12 mm
 - Maksymalne wymiary drewna: grubość 28 mm
- Posadzki w pomieszczeniach narażonych na wilgoć od strony podłoża, np. w piwnicach, wymagają wcześniejszego wykonania tymczasowej bariery przeciwwilgociowej SikaFloor® EpoCem® uszczelnionej Sika® Primer MB. Szczegółowe informacje podane są w Kartach Informacyjnych.
- W przypadku materiałów posadzkowych poddanych wstępnej obróbce chemicznej, (np. nasyconych środkami ochronnymi lub o dużej ilości związków olejnych) stosowanie SikaBond®-52 Parquet wymaga pisemnej zgody firmy Sika.
- Nie zaleca się stosować do podłoży z PE, PP, Teflonu i niektórych innych syntetycznych tworzyw sztucznych.
- Niektóre materiały gruntujące mogą osłabiać przyczepność kleju SikaBond®-52 Parquet (zaleca się przeprowadzenie prób).
- SikaBond®-52 Parquet jest klejem przeznaczonym do klejenia posadzek drewnianych. Przy układaniu posadzek drewnianych parkiet bez pióra i wpustu np. mozaiki parkietowej, należy unikać wciskania kleju w szczeliny pomiędzy drewnianymi lamelkami.
- Przy przyklejaniu drewnianych materiałów posadzkowych zawsze należy upewnić się, że stosowany impregnat do drewna nie wchodzi w reakcję z klejem. Jeżeli jednak taki kontakt jest nie do uniknięcia, należy przed rozpoczęciem prac wykonać próby na zgodność materiałów. Prosimy o kontakt z przedstawicie-

lem Sika.

- Nie należy mieszać lub narażać na bezpośredni kontakt nieutwardzonego materiału SikaBond®-52 Parquet z materiałami zawierającymi alkohol, który często jest składnikiem niektórych rozcieńczalników, rozpuszczalników, substancji czyszczących i materiałów antyadhezyjnych. Kontakt taki może uniemożliwić lub zakłócić prawidłową reakcję sieciowania i wiązania materiału.

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

OGRANICZENIA LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
SikaBond®-52 Parquet
Luty 2019, Wersja 01.04
020512010000000003

SikaBond-52Parquet-pl-PL-(02-2019)-1-4.pdf

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

