

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaBond®-152

Elastyczny klej do posadzek drewnianych

OPIS PRODUKTU

SikaBond®-152 to jednoskładnikowy klej do przyklejania wszystkich rodzajów posadzek drewnianych do większości podkładów podłogowych. Elastyczny klej jest łatwy w aplikacji za pomocą SikaBond® Dispenser lub pistoletu, ścieżki kleju pozostają stabilne.

ZASTOSOWANIA

SikaBond®-152 przeznaczony jest do całościowego przyklejania posadzek drewnianych, takich jak:

- Deski z drewna warstwowego
- Mozaika
- Parkiet ($\leq 55 \times 220$ mm, grubość ≥ 10 mm)
- Deski lite (stosunek grubości do szerokości $\leq 1:10$)

SikaBond®-152 przeznaczony jest do stosowania na podkładach:

- Betonowych
- Cementowych
- Magnezytowych
- Anhydrytowych
- Parkietach
- Sklejce
- Płytach wiórowych (V100)
- Płytach OSB

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna

Polimer zakończony silanem

Pakowanie

600 ml opakowanie foliowe
(~1,0 kg)

20 opakowań foliowych w pudełku

1800 ml opakowanie foliowe
(~3,0 kg)

6 opakowań foliowych w pudełku

17 kg opakowanie

Dostępność opakowań zależna jest od aktualnego cennika.

Kolor

Brązowa

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Może być stosowany pistoletem lub dyspenserem SikaBond® Dispenser
- Może być stosowany z systemem Sika AcouBond®
- Może być również nakładany pacą
- Słaby zapach
- Bardzo niska emisja

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Spełnia wymagania LEED v4 EQc 2: Materiały nisko-emisyjne
- Klasyfikacja emisji LZO: GEV-EMICODE EC1^{PLUS}
- Klasa A+ zgodnie z francuskimi wymaganiami
- Certyfikat emisji LZO zgodnie z AgBB i DIBt, raport z badań nr Z-155.10-498

Czas składowania	Materiał przechowywany w fabrycznie zamkniętych, szczelnych i nieuszkodzonych opakowaniach najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Materiał składować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w suchych warunkach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.
Gęstość	~1,65 kg/dm ³ (EN ISO 1183-1)

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na ścinanie	Klej elastyczny (EN 17178)
Temperatura użytkowania	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	<p>Klejenie całopowierzchniowe - SikaBond® Dispenser: Szczegóły w Zaleceniach Stosowania: SikaBond® Dispenser.</p> <p>System Sika® AcouBond®: 400–500 ml/m² przy SikaLayer®-03 i 500–600 ml/m² przy SikaLayer®-05. Wszystkie wycięcia muszą być wypełnione. Stosować trójkątną dyszę z otworem 8 × 10 mm.</p> <p>Klejenie punktowe - aplikacja pistoletem: 330–500 g/m² (44 ml na mb), w zależności od rozstawu porcji kleju (deski z litego drewna, drewno trójwarstwowe, płyty wiórowe).</p> <p>Klejenie całopowierzchniowe - paca:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zużycie</th> <th>Rodzaj pacy zębatej (TKB Germany)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800–1000 g/m²</td> <td>paca B3</td> </tr> <tr> <td>900–1200 g/m²</td> <td>paca B6</td> </tr> <tr> <td>1000–1300 g/m²</td> <td>paca B6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Przy przyklejaniu długich lub szerokich klepek, zwłaszcza na nierównych podkładach, może być konieczne użycie większej ilości kleju, aby wypełnić pustki podkładu i uniknąć pozostawienia miejsc nie pokrytych klejem. Przy podkładach zagruntowanych Sika® Primer MR Fast lub Sika® Primer MB zużycie kleju SikaBond®-152 może być mniejsze.</p>		Zużycie	Rodzaj pacy zębatej (TKB Germany)	800–1000 g/m ²	paca B3	900–1200 g/m ²	paca B6	1000–1300 g/m ²	paca B6
Zużycie	Rodzaj pacy zębatej (TKB Germany)									
800–1000 g/m ²	paca B3									
900–1200 g/m ²	paca B6									
1000–1300 g/m ²	paca B6									
Spływanie	SikaBond®-152 dobrze wypływa z SikaBond® Dispenser lub pistoletów, zachowując stabilne bruzdy.									
Temperatura otoczenia	Minimum +15 °C / Maksimum +35 °C									
Wilgotność względna powietrza	Minimum 40 % / Maksimum 70 %									
Temperatura podłoża	W czasie układania i do pełnego utwardzenia kleju SikaBond®-152 temperatura podkładu powinna wynosić pomiędzy +15°C i +35 °C a w przypadku ogrzewania podłogowego pomiędzy +20°C i +35 °C.									
Czas utwardzania	<table border="1"> <tr> <td>Możliwość chodzenia</td> <td>~8 godzin</td> </tr> <tr> <td>Cyklinowanie</td> <td>~12 godzin</td> </tr> <tr> <td>Pełne utwardzenie</td> <td>~48–72 godzin</td> </tr> </table> <p>Czas utwardzania zależy od warunków otoczenia, grubości warstwy kleju, rodzaju przyklejanego drewna i właściwości podkładu. Podane czasy utwardzania zostały określone przy standardowych warunkach (23°C/50% w.w.).</p>	Możliwość chodzenia	~8 godzin	Cyklinowanie	~12 godzin	Pełne utwardzenie	~48–72 godzin			
Możliwość chodzenia	~8 godzin									
Cyklinowanie	~12 godzin									
Pełne utwardzenie	~48–72 godzin									
Czas naskórkowania	~30 minut (23 °C / 50 % w.w.)									

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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Tabela wstępnego przygotowania powierzchni
- Zalecenia stosowania: SikaBond® Dispenser
- Zalecenia stosowania: System Sika® AcouBond® klejenie punktowe
- Zalecenia stosowania: Klejenie całopowierzchniowe

OGRANICZENIA

- Sam pomiar wilgotności nie jest wystarczającą podstawą do podjęcia decyzji o rozpoczęciu przyklejania. Decyzję o rozpoczęciu prac podejmuje wykonawca na podstawie rodzaju i wymagań posadzki drewnianej, rodzaju, składu i właściwości podkładu, warunków otoczenia.
- Powierzchnia podkładu musi spełniać wymagania określone przez producenta materiału posadzkowego. Samo badanie wytrzymałości na odrywanie nie jest wystarczające do określenia stanu podkładu. Należy sprawdzić również: szorstkość, chłonność i czystość podkładu. Do klejenia podłóg drewnianych wymagana jest minimalna wytrzymałość na odrywanie ≥ 1 MPa (zgodnie z PN-EN 13892-8). Nowy asfalt lany (posypany piaskiem z nadmiarem) musi spełniać wymagania IC 10 lub IC 15 (DIN 18 354 i DIN 18 560). Stary asfalt lany musi w każdym przypadku zostać zbadany w kilku miejscach i oceniony przez specjalistyczne laboratorium.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości co do stanu podkładu nie należy kontynuować prac. Należy rozważyć alternatywne produkty poprawiające stan podkładu, takie jak materiały utwardzające lub cienkie warstwy. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.
- Należy przestrzegać Zaleceń stosowania i zaleceń producenta drewnianej podłogi.
- 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 zastosowaniem na szklwionych płytkach konieczne jest wykonanie wstępnej próby przyczepności.
- W przypadku materiałów posadzkowych poddanych wstępnej obróbce chemicznej, (np. nasyconych środkami ochronnymi lub o dużej ilości związków oleistych) stosowanie SikaBond®-152 wymaga pisemnej zgody firmy Sika.
- Nie zaleca się stosować do podkładów z PE, PP, PTFE/Teflonu i niektórych innych syntetycznych tworzyw sztucznych.
- Niektóre materiały gruntujące mogą osłabiać przyczepność kleju SikaBond®-152 (zaleca się przeprowadzenie prób).
- SikaBond®-152 jest klejem przeznaczonym do klejenia posadzek drewnianych. Przy układaniu posadzek drewnianych bez pióra i wpustu np. mozaiki parkie-

tovej, 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 nie można uniknąć kontaktu, należy przed rozpoczęciem prac wykonać próby na zgodność materiałów. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.
- Nie należy mieszać lub narażać na bezpośredni kontakt nieutwardzonego materiału SikaBond®-152 z materiałami zawierającymi alkohol. Kontakt taki może uniemożliwić lub zakłócić prawidłową reakcję sieciowania i wiązania materiału.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

INSTRUKCJA APLIKACJI

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podkład musi być mocny, jednorodny, czysty i suchy, bez pyłu, luźnych cząstek, plam oleju, tłuszczu, mleczka cementowego, wosków, lakierów, pozostałości starych klejów, powłok i innych zanieczyszczeń, które mogą wpływać na przyczepność.

Wszystkie zanieczyszczenia i luźne cząstki muszą być dokładnie usunięte przed aplikacją SikaBond®-152, zalecane jest staranne odkurzenie podkładu odkurzaczem.

Beton, podkłady cementowe

Podkłady muszą być przeszlifowane i starannie odkurzone odkurzaczem przemysłowym. Wszystkie nierówności, pustki itp. powinny być wypełnione odpowiednimi materiałami Sika®.

Podkłady anhydrytowe

Zaprawy anhydrytowe / samorozlewne jastrychy anhydrytowe muszą być przeszlifowane i starannie odkurzone odkurzaczem przemysłowym bezpośrednio przed klejeniem. Wszystkie nierówności, pustki itp. powinny być wypełnione odpowiednimi materiałami Sika®.

Podkłady asfaltowe

Podkłady asfaltowe muszą być zagruntowane Sika® Primer MR Fast lub Sika® Primer MB i posypane piaskiem kwarcowym. Szczegółowe informacje zawarto w odpowiednich Kartach Informacyjnych.

Płytki ceramiczne szklwione i stare płytki ceramiczne

Płytki muszą być odtłuszczone i umyte przy użyciu Sika® Aktivator-205 lub przygotowane mechanicznie (należy usunąć szklivo) i starannie oczyszczone odkurzaczem przemysłowym.

Płyty

Płyty drewnopochodne (np. płyty wiórowe, sklejka,

OSB) i gipsowo-kartonowe muszą być przyklejone i/lub przymocowane wkrętami do podłoża. Umocowanie płyt musi być pewne i trwałe. W przypadku podkładów pływających, należy skontaktować się z przedstawicielem Sika Poland.

Inne podkłady

W przypadku innych podkładów należy skontaktować się z przedstawicielem Sika Poland.

Gruntowanie

SikaBond®-152 może być stosowany bez gruntowania na podkładach betonowych, cementowych, anhydrytowych, płytach wiórowych i płytkach ceramicznych. W przypadku asfaltu lanego z posypką, podkładów z zaprawy, betonu o dużej wilgotności, podkładów z resztkami starego kleju, słabych podkładów należy je zagruntować Sika® Primer MB. Szczegółowe informacje podano w Karcie Informacyjnej materiału. Posadzki w pomieszczeniach narażonych na wilgoć od strony podłoża, np. w piwnicach, lub obszarach bez izolacji przeciwwilgociowej wymagają wcześniejszego wykonania tymczasowej bariery przeciwwilgociowej Sikafloor® EpoCem® uszczelnionej Sika® Primer MB. Szczegółowe informacje podane są w Kartach Informacyjnych.

APLIKACJA

Podczas stosowania SikaBond®-152 należy przestrzegać wszystkich ogólnie przyjętych zasad dotyczących wykonywania drewnianych posadzek. Sposób wykonania posadzki musi być również zgodny z wymaganiami określonymi przez producenta materiału posadzkowego oraz wymaganiami podanymi w odpowiednich normach i przepisach.

Istniejące podkłady

Podkład przed rozpoczęciem prac musi być odpowiednio przygotowany. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie, czy podkład nadaje się do układania określonego rodzaju posadzki drewnianej. Podczas wykonywania prac należy również uwzględnić wpływ warunków otoczenia na podkład i posadzkę. Wilgotność podkładu i drewna oraz wilgotność względna powietrza muszą spełniać wymagania przed rozpoczęciem układania posadzki.

Nowe podkłady (jastrychy)

Jastrych przed rozpoczęciem prac musi być odpowiednio przygotowany. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie, czy jastrych nadaje się do układania określonego rodzaju posadzki drewnianej. Podczas wykonywania prac należy również uwzględnić wpływ warunków otoczenia na jastrych i posadzkę. Wilgotność podkładu i drewna oraz wilgotność względna powietrza muszą spełniać wymagania przed rozpoczęciem układania posadzki. Stan jastrychu należy potwierdzić po konsultacji z klientem, a jeśli to konieczne, również z wykonawcą jastrychu.

Kondycjonowanie posadzek drewnianych

Posadzka drewniana musi być kondycjonowana w miejscu, w którym ma być układana, zgodnie z zaleceniami producenta.

Układanie kleju za pomocą SikaBond® Dispenser - klejenie całości powierzchniowe

SikaBond®-152 jest układany na właściwie przygotowany podkład bezpośrednio z SikaBond® Dispenser.

Układanie kleju system Sika® AcouBond®

Proszę zapoznać się z Zaleceniami stosowania: System Sika® AcouBond® klejenie punktowe / pasmami lub skontaktować się z przedstawicielem Sika.

Układanie kleju pistoletem - klejenie punktowe

Po włożeniu produktu do pistoletu, wyciskać trójkątną porcję kleju o wysokości około 10 mm i szerokości 8 mm (w zależności od rodzaju drewnianej posadzki) na przygotowany podkład. Odległość pomiędzy porcjami kleju nie może przekraczać 150 mm.

Układanie kleju pacą – klejenie całości powierzchniowe

Nakładać SikaBond®-152 na właściwie przygotowany podkład bezpośrednio z wiaderka i rozprowadzać równomiernie przy pomocy pacy zębatej lub grzebienia.

Układanie posadzki

Należy zastosować się do wymagań producenta posadzki dotyczących lokalizacji i wymiarów szczelin. 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.

Czyszczenie

Świeże zabrudzenia powierzchni posadzki klejem należy usuwać natychmiast czystą szmatką lub, jeśli to konieczne, szmatką zwilżoną SikaBond® Remover. Wcześniej należy sprawdzić, czy zmywacz nie zmienia wyglądu drewna. Należy stosować się do wymagań producenta posadzki.

Szlifowanie i prace wykończeniowe

Po posadzce można chodzić po upływie ok. 8 godzin od ułożenia, po 12 godzinach można ją cyklinować lub polerować mechanicznie. Pełną wytrzymałość klej uzyskuje po całkowitym utwardzeniu, czasy utwardzania zależne są od warunków otoczenia i grubości warstwy kleju.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika® Remover-208. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie. Do czyszczenia skóry stosować Sika® Cleaning Wipes-100.

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 użytkownika 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 są 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®-152
Grudzień 2025, Wersja 05.01
02051202000000038

