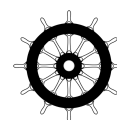


# KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## SikaBond®-150 Premium Floor

UNIWERSALNY KLEJ DO KLEJENIA RÓŻNYCH WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH



### OPIS PRODUKTU

SikaBond®-150 Premium Floor jest jednoskładnikowym, bezrozpuszczalnikowym uniwersalnym dyspersyjnym klejem przyklepcowym.

### ZASTOSOWANIA

SikaBond®-150 Premium Floor przeznaczony jest do całopowierzchniowego przyklejania wymienionych poniżej wykładzin podłogowych na chłonnych i niechłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń:

linoleum	wykładziny dywanowe
wykładziny dywanowe z włókien naturalnych z podkładem	jedno- lub wielowarstwowe wykładziny igłowane
wykładziny PCW, PU lub z podkładem bez wypełnienia	izolacje przeciwdźwiękowe
wykładziny PCW i winylowe	wykładziny podkładowe Corkment i linoleum korkowe
wykładziny gumowe (płytki) (~3,5 mm, np. Norament)	wykładziny gumowe (arkusze) (np. Noraplan)

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Bardzo łatwe rozprowadzanie
- Niskie zużycie / wysoka wydajność
- Wysoka przyczepność wstępna
- Możliwość klejenia na mokro i półmokro
- Możliwość stosowania z ogrzewaniem podłogowym
- Możliwość przyklejania wykładzin, na których będą użytkowane krzesła z kółkami
- Możliwość czyszczenia szamponami
- Możliwość klejenia trudnych wykładzin

### INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niska emisja

### APROBATY / NORMY

- Marine Equipment Directive (MED, "wheelmark")

### INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Jednoskładnikowa dyspersja
<b>Pakowanie</b>	Opakowania z tworzywa 1 kg, 6 kg, 14 kg
<b>Barwa</b>	Beżowa
<b>Czas składowania</b>	SikaBond®-150 Premium Floor składowany w oryginalnych, zamkniętych, nieuszkodzonych pojemnikach w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
<b>Warunki składowania</b>	SikaBond®-150 Premium Floor powinien być składowany w suchych warunkach, w temperaturach pomiędzy +5 °C i +25 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego.

Gęstość ~1,20 kg/dm<sup>3</sup> (PN-EN ISO 1183-1)

Konsystencja Średnia lepkość, łatwo się rozporowadza

## INFORMACJE TECHNICZNE

Temperatura użytkowania +5 °C do +35 °C

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	~250 g/m <sup>2</sup>	Paca A1	Wykładziny PCW z gładkim podkładem, wykładziny winylowe
	250–280 g/m <sup>2</sup>	Paca A1 / A2	Wykładziny PCW Desi-gn, wykładziny gumo-we
	~280 g/m <sup>2</sup>	Paca A2	Wykładziny PCW ze strukturalnym podkła-dem, dywany z podkła-dem z PCW, podkłady izolacyjne, wykładziny gumowe (~3,5 mm)
	~350 g/m <sup>2</sup>	Paca B1	Linoleum
	350–400 g/m <sup>2</sup>	Paca B1 / B2	Wykładziny tekstylne, igłowane

Uwaga: Pace A1, A2, B1, B2: pace zgodnie z zaleceniami "Technische Kommission Bauklebstoffe" (TKB), Niemcy.

Temperatura otoczenia Minimum +15 °C / Maksimum +35 °C

Wilgotność względna powietrza Minimum 40 % / Maksimum 60 %

Temperatura podłoża W czasie układania i do pełnego utwardzenia SikaBond®-150 Premium Floor, temperatura podłoża powinna wynosić pomiędzy +15 °C i +35 °C bez ogrzewania podłogowego i pomiędzy +20 °C i +35 °C z ogrzewaniem podłogowym.

Wilgotność podłoża Dopuszczalna wilgotność podłoża bez ogrzewania podłogowego:

- 2,0 % metodą karbidową dla podłoża na cementowych
- 0,5 % metodą karbidową dla podłoża anhydrytowych
- 3–12 % metodą karbidową dla podłoża magnezytowych (zależnie od zawartości substancji organicznych)

Dopuszczalna wilgotność podłoża przy ogrzewaniu podłogowym:

- 1,8 % metodą karbidową dla podłoża na cementowych
- 0,3 % metodą karbidową dla podłoża anhydrytowych
- 3–12 % metodą karbidową dla podłoża magnezytowych (zależnie od zawartości substancji organicznych)

Uwaga: Jakość podłoża w tym jego wilgotność muszą być zgodne z wymaganiami określonymi przez producenta wykładziny podłogowej.

Czas utwardzania ~24 godziny (wytrzymałość końcowa po ~72 godzinach)

Czas naskórkowania ~20–60 minut (w zależności od metody układania)

Czas odparowania ~10–60 minut

## INSTRUKCJA APLIKACJI

Podczas stosowania SikaBond®-150 Premium Floor należy przestrzegać wszystkich ogólnie przyjętych zasad dotyczących klejenia wykładzin podłogowych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże musi być czyste, suche, mocne i jednorodne, bez smarów, olejów, luźnych cząstek, pyłu. Powłoki, mleczko cementowe i inne zanieczyszczenia należy usunąć.
- SikaBond®-150 Premium Floor nie wymaga gruntowania i/lub aktywacji.

- Podłoże musi spełniać wymagania normowe i mieć dobrą wytrzymałość na ściskanie i rozciąganie, musi być równe.
- Podłoża nie spełniające wymagań muszą być odpowiednio przygotowane poprzez np. szlifowanie, frezowanie, odkurzanie czy gruntowanie.
- Chłonne, równe podłoże można uzyskać poprzez wykonanie warstwy wyrównującej np. Sika® Level-200 lub -300 Extra. Szczegóły dotyczące ich stosowania w odpowiednich Kartach Informacyjnych.
- Asfalt lany i inne niechłonne podłoża a także gumowe wykładziny podłogowe mogą wymagać zastosowania warstwy samopoziomującej o specjalnej grubości warstwy. Informacje dotyczące odpowiedniej grubości warstwy w Kartach Informacyjnych materiałów.
- Beton i/lub jastrychy cementowe muszą być przygotowane mechanicznie (szlifowanie) i dokładnie oczyszczone odkurzaczem przemysłowym.
- Podczas układania wykładziny posadzkowej na podłożu z ogrzewaniem podłogowym, należy sprawdzić istniejące punkty pomiarowe pod kątem wilgotności podłoża.

## METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

SikaBond®-150 Premium Floor dokładnie wymieszać przed zastosowaniem.

Klej należy nakładać na podłoże za pomocą pacy. Wybór typu pacy zależy od podłoża i rodzaju podkładu wykładziny (patrz punkt: Zużycie). Należy zawsze zapewnić dobre zwilżenie klejem spodu wykładziny.

### Klejenie na mokro

Czas wstępnego odparowania przy układaniu wykładziny na chłonnym podłożu i/lub układaniu wykładziny przepuszczającej parę wodną wynosi ~10–15 minut w zależności od warunków otoczenia. Po upływie tego czasu należy rozłożyć wykładzinę na względnie mokrym kleju i docisnąć do podłoża przegubowym walekiem dociskowym do wykładzin podłogowych.

### Klejenie na pół mokro

Czas wstępnego odparowania przy układaniu wykładziny na niechłonnym podłożu i/lub układaniu wykładziny nieprzepuszczającej pary wodnej wynosi ~15–60 minut w zależności od warunków otoczenia. Zaraz jak wierzchołki bruzd kleju staną się przezroczyste, ale jeszcze nie wyschną i klej tworzy pasma można układać wykładzinę podłogową.

Wszystkie rodzaje wykładzin muszą być dobrze dociśnięte do podłoża metodą rozcierania, szczególnie wzdłuż spoin. Po odczekaniu ~15 minut wykładzinę należy ponownie docisnąć do podłoża metodą rozcierania.

Unikać bezpośredniego działania promieniowania słonecznego, wysokiej temperatury, obciążeń punktowych i dynamicznych. Sposób układania wykładziny podłogowej musi być zgodny z wymaganiami jej producenta.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą wody lub Sika® Top Clean T. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

## OGRANICZENIA

- SikaBond®-150 Premium Floor może być stosowany wyłącznie przez przeszkolonych i doświadczonych wykonawców.
- Dla łatwiejszego nanoszenia i rozprowadzania kleju, jego temperatura powinna wynosić  $\geq 15^{\circ}\text{C}$ .
- Spoiny powinny być zgrzewane po wyschnięciu kleju, ale nie wcześniej niż po 24 godzinach od aplikacji (zalecane jest odczekanie 48 godzin).
- Wykładziny podłogowe przed ułożeniem muszą być aklimatyzowane w pomieszczeniu w zgodzie z wytycznym producenta.
- Chronić przed przemarzaniem. Po przemarznięciu klej nie nadaje się do stosowania.
- Unikać gwałtownych zmian warunków otoczenia (temperatura, wilgotność).
- SikaBond®-150 Premium Floor może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.

## 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 Kartce 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 zróżnicowanie 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](http://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](http://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](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

SikaBond-150PremiumFloor-pl-PL-(04-2019)-3-3.pdf

Karta Informacyjna Produktu  
SikaBond®-150 Premium Floor  
Kwiecień 2019, Wersja 03.03  
020512030000000026

