



J-P Primer Rapid

Bezrozpuszczalnikowa, poliuretanowa powłoka gruntująca i przeciwwilgociowa na podłoża cementowe

Opis produktu	J-P Primer Rapid jest jednoskładnikowym, wiążącym pod wpływem wilgoci poliuretanem.
Zastosowanie	Do gruntowania, scalania i uszczelniania: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nasiąkliwych i nienasiąkliwych podkładów pod posadzki, scalania i wzmocnienia słabych podkładów oraz izolowania resztek starych klejów ■ Może być używany jako membrana przeciwwilgociowa na podkładach posadzkowych bez ciśnienia hydrostatycznego ■ Może być stosowany w konstrukcjach podłóg ogrzewanych. Wilgotność maksimum 3% przy metodzie karbidowej, 4,5% przy pomiarach Tramex'em.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jednoskładnikowy, łatwy w użyciu ■ Szybko wysycha – około 45 min. przy 50% w.w. i +20°C ■ Kompatybilny z klejem do posadzek drewnianych J-P Bond Elastic ■ Szczególnie przydatny przy pracach remontowych i modernizacyjnych, gdzie na podkładach pozostały resztki starych klejów ■ Może być stosowany przy ogrzewaniu podłogowym ■ Nakładany wałkiem, szczotką lub raklą

Dane produktu

Postać	
Kolor	Brązowy
Opakowanie	Plastikowe bańki 5 l

Składowanie

Warunki składowania / Czas przydatności do użycia	Produkt przechowywany w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C, chroniony przed wilgocią i bezpośrednim oddziaływaniem słońca, najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
--	---

Dane techniczne

Baza chemiczna	Jednoskładnikowy, syntetyczny poliuretan
Gęstość	~ 1,16 kg/dm ³
Naskórkowanie / Czas układania	10 ÷ 20 min, (+20°C, 50% w.w.)
Szybkość wiązania	Okolo 45 minut przy +20°C i 50% w.w.
Rozlewność	Konsystencja: Łatwy do równego nakładania przy użyciu szczotki, rakli lub wałka futrzanego z krótkim lub średnim włosiem
Temperatura użytkowania	Do +35°C
Punkt zapłonu	Naczynie zamknięte > 130°C, naczynie otwarte > 150°C



Informacje o systemie

Szczegóły aplikacji

Zużycie Jako modyfikator podłoża i grunt:
 Nanieść jedną warstwę przy minimalnym zużyciu $100 \div 200 \text{ g/m}^2$ ($85 \div 170 \text{ ml/m}^2$)
 Jako warstwa rozdzielająca dla resztek starych klejów:
 Nanieść jedną warstwę przy minimalnym zużyciu $100 \div 200 \text{ g/m}^2$ ($85 \div 170 \text{ ml/m}^2$)
 Jako przegroda dla wilgoci: (badanie wykonano zgodnie z ASTM E 96):
 Wykonać 2 – 3 warstwy przy zużyciu $100 \div 200 \text{ g/m}^2$ ($85 \div 215 \text{ ml/m}^2$). Poczekać na pełne związanie każdej warstwy. Zużycie całkowite powinno wynosić nie mniej niż 400 g/m^2 (340 ml/m^2).

Jakość podłoża Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zapylenia, plam oleju i tłuszczu. Farby, mleczko cementowe i inne słabo przylegające materiały muszą być usunięte. Wilgotność podłoża nie może przekroczyć 4% przy metodzie karbidowej (6% Tramex) oraz 3,5% metoda karbidową (4,5% Tramex) w przypadku ogrzewania podłogowego.
 Należy przestrzegać ogólnych zasad wykonywania tego rodzaju prac.

Przygotowanie podłoża Beton / zaprawy cementowe:
 Musi być czyste, wolne od zanieczyszczeń i starannie oczyszczone odkurzaczem przemysłowym.
 Podkłady anhydrytowe / samorozlewne podkłady anhydrytowe:
 Oszlifowane i starannie odkurzone odkurzaczem przemysłowym.
 Podłoża nieznanne:
 Zaleca się wykonanie prób na zgodność materiałów i przyczepność.

Warunki aplikacji / Ograniczenia

Temperatura podłoża W czasie nakładania i dopóki J-P Primer Rapid całkowicie nie zwiąże temperatura podłoża musi wynosić co najmniej $+10^\circ\text{C}$ a z ogrzewaniem podłogowym poniżej $+20^\circ\text{C}$.
 Zastosowanie mają ogólne warunki wykonywania i odbioru robót.

Temperatura otoczenia Temperatura w pomieszczeniu powyżej $+10^\circ\text{C}$.
 Wilgotność względna powietrza $< 75\%$.
 Dla temperatury otoczenia mają zastosowanie ogólne przepisy wykonywania prac budowlanych.

Wilgotność podłoża Dopuszczalna wilgotność

- 4% metodą karbidową dla podłoży betonowych i z zaprawy cementowej, co odpowiada wilgotności $\sim 6\%$ mierzonej aparatem Tramex lub metodą grawimetryczną.
- 0,5% metodą karbidową dla podłoży anhydrytowych

Dopuszczalna wilgotność podłoża przy ogrzewaniu podłogowym:

- 3% metodą karbidową dla podłoży betonowych i z zaprawy cementowej, co odpowiada wilgotności $\sim 4,5\%$ mierzonej aparatem Tramex lub metodą grawimetryczną
- 0,3% metodą karbidową dla podłoży anhydrytowych

Jakość podłoża w tym jego wilgotność mają być również zgodne z wymaganiami określonymi przez producenta materiału posadzkowego oraz wymaganiami podanymi w normach i przepisach.
 Należy zwrócić uwagę, że większość producentów materiałów posadzkowych określa, że maksymalna wilgotność podłoża może wynosić 2%, co odpowiada około 2,5% przy pomiarach przyrządem Tramex.

Wilgotność względna powietrza Pomiędzy 40% a 75 %



Instrukcja aplikacji

Kiedy jest nakładana więcej niż jedna warstwa J-P Primer Rapid, warstwa druga powinna być nakładana prostopadle do kierunku nakładania warstwy pierwszej. Należy zapewnić ciągłą, jednorodną powłokę przy użyciu wałka ze średnim włosiem, szczotki lub rakli z gumową krawędzią. Kiedy wykonywana jest powłoka przeciwwilgociowa, po zakończeniu prac musi ona tworzyć ciągłą, pozbawioną wad warstwę z „błyszczącą” powierzchnią. Przy nakładaniu kilku warstw, należy zawsze poczekać na zupełne wyschnięcie warstwy poprzednio wykonanej.

Metoda aplikacji	Aplikacja	Wymagana ilość warstw
	Izolacja przeciwwilgociowa	Minimum 2x
	Scalenie i wzmocnienie podłoża	Minimum 1x
	Odizolowanie resztek starego kleju	Minimum 1x
	Przepona przeciwwilgociowa i wzmocnienie podłoża	Minimum 3x

Narzędzia

Czyścić wszystkie narzędzia i sprzęt przy użyciu Thinner C natychmiast po ich użyciu. Związany materiał może być usunięty tylko mechanicznie.

Uwagi do stosowania

J-P Primer Rapid może być stosowany wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

W pomieszczeniach takich jak piwnice lub innych bez sprawnej izolacji przeciwwilgociowej zapobiegającej parciu pary wodnej pochodzącej z wody w gruncie, J-P Primer Rapid może być aplikowany wyłącznie po zastosowaniu Sikafloor®-81 EpoCem®. Szczegóły zastosowania podane są w kartach informacyjnych lub należy skontaktować się z naszym Działem Technicznym.

Nie należy jednocześnie stosować do prac innych materiałów niż te, które są zalecane do użycia w danym przypadku przez firmę Sika.

Niektóre preparaty uszczelniające stosowane na powierzchni betonu mogą niekorzystnie wpływać na przyczepność J-P Primer Rapid. Zaleca się wykonanie prób wyprzedzeniowych. Dalsze informacje można uzyskać w naszym Dziale Technicznym.

Nie zaleca się stosowania materiału na skałodrzewie lub bitumach.

Należy zapewnić skuteczną wentylację w czasie wykonywania prac i wiązania materiału.

Uwaga

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.

Ochrona zdrowia i środowiska

Warunki BHP

Stosować ubrania, rękawice i okulary ochronne. Zapewnić odpowiednią wentylację. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na życzenie.

Ochrona środowiska

Resztek nie wylewać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntu. Zgłosić do utylizacji do firmy z uprawnieniami w tym zakresie.

Uwagi prawne

Wyprodukowano dla:
 Jawor-Parkiety
 ul. Grunwaldzka 87
 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
 Tel. 56 474 80 85

Przez:
 Sika Switzerland AG,
 Tüffenwies 16, 8048 Zürich,
 Szwajcaria

Sika Poland Sp. z o.o.
 ul. Karczkowska 89
 02-871 Warszawa
 Polska
 Tel. +48 22 31 00 700
 Fax +48 22 31 00 800
 e-mail sika.poland@pl.sika.com
 www.sika.pl

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego życzenie.

