

## Sika® PANBEX® Primer CB

Dyspersja polimerowa – preparat gruntujący pod samozagładzające zaprawy Sikafloor® Level i Sika® Level

<b>Opis produktu</b>	Sika® PANBEX® Primer CB jest materiałem gruntującym na bazie wodorocieńczonej dyspersji polimerowej. Stosowany jest do wykonania warstwy gruntującej i do stabilizacji podłoża mineralnych przed wykonaniem samozagładzających posadzek Sikafloor® Level. Spełnia wymagania normy PN-EN 1504-2.
<b>Zastosowanie</b>	Sika® PANBEX® Primer CB: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Penetruje w podłoże i redukuje jego nasiąkliwość</li><li>■ Tworzy gładką, stabilizującą powłokę na podłożu, zapobiegającą dyfuzji powietrza z podłoża oraz poprawiającą przyczepność kolejnej warstwy</li><li>■ Nadaje się do ochrony przed wnikaniem (Zasada 1, metoda 1.2 normy PN-EN 1504-9)</li></ul>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Doskonała przyczepność do podłoża</li><li>■ Uniwersalne zastosowanie do różnych podłoży</li><li>■ Szybkie i łatwe stosowanie</li></ul>
<b>Badania</b>	
<b>Certyfikaty / Raporty z badań</b>	Sika® PANBEX® Primer CB spełnia wymagania PN-EN 1504-2, Zasada 1.2.
<b>Dane produktu</b>	
<b>Wygląd / Kolory</b>	Mleczno-biała ciecz.
<b>Opakowanie</b>	25 l, 952 l
<b>Składowanie</b>	
<b>Warunki składowania / Czas przydatności do użycia</b>	Produkt przechowywany w zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu, w temperaturze od +5°C do +30°C, najlepiej użyć w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed światłem słonecznym i temperaturą poniżej +5°C.
<b>Dane techniczne</b>	
<b>Baza chemiczna</b>	Wodorocieńczone dyspersja polimerów.
<b>Gęstość</b>	1,05 kg/dm <sup>3</sup> ± 5 %
<b>Zawartość substancji stałych</b>	~ 49 %
<b>Lepkość</b>	100 ÷ 200 mPas



## Informacje o systemie

### Instrukcja zastosowania

**Wydajność** 5,0 do 7,0 m<sup>2</sup>/l  
Wydajność zależna jest od jakości podłoża i sposobu wykonania.

**Przygotowanie podłoża** Materiał powinien być nakładany na zwarte, czyste podłoże, wolne od pyłu i innych zanieczyszczeń.

**Aplikacja** Rozcieńczenie wodą i ilość naniesionych warstw zależne są od nasiąkliwości podłoża. Podstawowe zalecenia podane są w poniższej tabeli.

Podłoże	Stopień rozcieńczenia Sika® PANBEX® Primer CB : woda	Całkowite zużycie Sika® PANBEX® Primer CB	Ilość warstw
Warstwa wyrównująca, np. Sika® Level-U3	1 : 3	0,15 l/m <sup>2</sup>	1
Podłoże betonowe (w zależności od porowatości)	1. warstwa 1 : 5 2. warstwa 1 : 3 3. warstwa 1 : 3	0,15 ÷ 0,20 l/m <sup>2</sup>	2 do 3

Materiał gruntujący powinien być nałożony na czyste i suche podłoże wałkiem, pędzlem lub szczotką.

Przerwa na wysychanie pomiędzy nałożeniem kolejnych warstw materiału gruntującego wynosi w przeciętnych warunkach (20°C, 60% wilgotność względna) około 2 godzin.

Odpowiednio przygotowane podłoże jest połyskliwe, bez suchych i matowych miejsc.

**Uwaga** Wszystkie 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** W czasie aplikacji używać ubrań i rękawic ochronnych, nosić okulary lub ochronę twarzy. Natychmiast zmieniać zanieczyszczone ubranie. Myć ręce w czasie przerw i po pracy. 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** Materiał nie jest toksyczny, ale nie powinien dostać się do kanalizacji, gruntu lub wód gruntowych.

## Uwagi prawne

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](http://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

## Oznakowanie CE

Zharmonizowana norma PN-EN 1504 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności – Część 2: Określenie wymagań dla wyrobów/systemów do powierzchniowej ochrony betonu” podaje wymagania dla wyrobów i systemów stosowanych do konstrukcji betonowych (budyneków lub konstrukcji inżynierskich).

	
Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno	
09	
PN-EN 1504-2	
Systemy ochrony powierzchniowej betonu	
Odporność na ścieranie (BCA)	NPD
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Zdolność krycia rys	NPD
Wytrzymałość na udar (klasa)	NPD
Wytrzymałość na odrywanie (próba pull-off)	NPD
Wytrzymałość na odrywanie (próba pull-off) w porównaniu do próbki nie impregnowanej	NPD
Głębokość penetracji	≥ 5 mm
Absorpcja wody i odporność na alkalia przy impregnacji hydrofobowej	NPD
Stopień absorpcji < 7,5% (w porównaniu do próbki bez zabezpieczenia)	NPD
Stopień absorpcji < 10% (po traktowaniu roztworem alkalicznym)	NPD
Substancje niebezpieczne	Zgodne z 5.3
Odporność na ogień	Klasa F



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