

# CEMCOM PRIMER SL

*Skoncentrowany preparat gruntujący pod cementowe masy samopoziomujące.*

## OPIS PRODUKTU

**CEMCOM PRIMER SL** jest skoncentrowaną wodną dyspersją polimerową przeznaczoną do gruntowania podłoża betonowych, mineralnych, ceramicznych oraz drewnianych. Przeznaczony również jako materiał gruntujący przed aplikacją samopoziomujących mas cementowych systemu SEMLEVEL.

CEMCOM PRIMER SL po uprzednim rozcieńczeniu z wodą penetruje w głąb podłoża zmniejszając jego porowatość. Tym samym stabilizuje chłonność podłoża oraz redukuje jego przypowierzchniową nasiąkliwość. Jednocześnie tworzy na powierzchni cienką, szczelną warstewkę, która zwiększa przyczepność między istniejącym podłożem betonowym a nowowykonywaną warstwą posadzkową.

## ZASTOSOWANIE

**CEMCOM PRIMER SL** stosuje się do gruntowania podłoża betonowych na które będą aplikowane cementowe masy w zakresach konsystencji od plastycznej do samopoziomującej.

## WŁAŚCIWOŚCI

- \* Produkt w formie koncentratu
- \* Bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych
- \* Materiał o niskiej lepkości i wysokiej zdolności penetracji
- \* Produkt bezwonny i ekologiczny
- \* Wysoka wydajność produktu
- \* Efektywnie niskie koszty zastosowania

## ROZKŁADANIE PRODUKTU

**CEMCOM PRIMER SL** należy aplikować na suche, czyste, pozbawione luźnych cząstek, kurzu oraz innych zanieczyszczeń (w tym smarów, preparatów antyadhezyjnych) podłoża betonowe.

Produkt przed aplikacją należy rozcieńczyć z czystą wodą. Rozcieńczenie produktu z wodą oraz ilość nakładanych warstw gruntujących zależy od chłonności podłoża.

Dane przedstawione są w poniższej tabeli:

Rodzaj podłoża	Stosunek: Primer SL: wody	Zużycie litr/m <sup>2</sup>	Ilość warstw
Beton o wysokiej chłonności	1-sza warstwa 1 : 2 2-ga warstwa 1 : 1	0,20±0,30 l/m <sup>2</sup>	2+3
Beton o średniej chłonności	1-sza warstwa 1 : 4 2-ga warstwa 1 : 2	0,15±0,20 l/m <sup>2</sup>	2+3

CEMCOM PRIMER SL powinien być nakładany za pomocą pędzla, szczotki lub wałka.

Czas wysychania jednej warstwy w normalnych warunkach (temperatura 20°C, wilgotność 50%) wynosi około 120 minut.

Dobrze zagruntowane podłoża odznaczają się wysokim połyskiem bez żadnych matowych miejsc. W czasie aplikacji nie należy zostawiać zastoin preparatu gruntującego.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,04 ±0,02 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość części stałych:	47,0 ±1,0 %
Lepkość:	<300 mPas ( w 20°C i RH 55%)
Temperatura stosowania:	od +5°C do +40°C
Czas wysychania:	~ 2 godz. (w 20°C i RH 55%)
Średnie zużycie:	~ 0,20 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
Kolor:	mleczno – biała ciecz przezroczysty po utwardzeniu
Magazynowanie:	12 miesięcy w chłodnych i suchych warunkach
Opakowania:	kanistry 20dm <sup>3</sup> , 200dm <sup>3</sup> , 1000dm <sup>3</sup>

## WARUNKI BHP

CEMCOM PRIMER SL jest środkiem nietoksycznym. Jednak przy jego użyciu zaleca się stosowanie odzieży ochronnej, okularów i rękawic. W przypadku przedostania się środka do oka, należy je płukać wodą oraz przemyć roztworem kwasu borowego. W przypadku spożycia – nie wywoływać wymiotów, natychmiast udać się do lekarza. Jeśli nastąpi uczulenie na skórze, należy natychmiast przemyć ją wodą z mydłem.

Szczegółowe informacje dotyczące warunków BHP w pracy z materiałem dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.