



**OPAKOWANIE 7,5; 15 kg**

## POLIMIN AC-4 BETON CONTACT

**Grunt szcypny**

Zapewnia niezawodną przyczepność do betonu i innych gładkich powierzchni



TWORZY WARSTWĘ ADHEZYJNĄ



WZMACNIA PODŁOŻE



BARWIENIE  
PROFESJONALNE



DO PRAC WEWNĘTRZNYCH  
I ZEWNĘTRZNYCH

### Właściwości

**POLIMIN AC-4 Beton Contact** jest gotowym do użycia specjalnym gruntem adhezyjnym do gładkich powierzchni przed ułożeniem tynków, mas szpachlowych, farb strukturalnych, podłóg samopoziomujących, przy klejeniu „płytkę na płytkę”.

### Zakres zastosowania

POLIMIN AC-4 przeznaczony jest do wzmacniania podłoża cementowo-wapiennych, wapiennych, powierzchni gipsowych, betonowych, płyt gk, płyt MDF, płyt wiórowych, płyt pilśniowych oraz do tworzenia warstwy kontaktowej na gładkich powierzchniach niechłonnych (beton, gres, glazura, szkło, płyty OSB) przed nakładaniem tynków, szpachlówek, klejów i warstw podłogowych.

Grunt służy do przygotowania podłóg, ścian, sufitów, fasad o wysokich i średnich obciążeniach roboczych, wewnątrz i na zewnątrz budynków mieszkalnych, handlowych, przemysłowych, magazynowych.

Tablica 1

Dane techniczne	
Skład	wodna dyspersja polimeru akrylowego z wypełniaczami mineralnymi, pigmentami i dodatkami funkcjonalnymi
Wygląd	jjednorodna gęsta masa w różowym kolorze, zawiera piasek
Rozpuszczalnik	woda, w razie potrzeby dodać nie więcej niż 5%
Temperatura zaprawy, podłoża i powietrza w czasie pracy	od +5°C do +30°C
Sposób nakładania	wałkiem, pędzlem albo szczotką
Czas wyschnięcia	min 4 godziny / max 24 godziny
Opakowanie	plastikowe wiadra : 7,5; 15 kg

Minimalny czas schnięcia podany w tabeli dotyczy pracy przy temperaturze 20-22°C i wilgotności 60%. Spadek temperatury i wilgotności powietrza wydłuża czas schnięcia (przy +5°C czas schnięcia stanowi 24 godziny)

### Wymagania techniczne

Deklaracja Właściwości Konsumentkich №CPR 1/012.

Tablica 2

Gęstość	1,5-1,7 kg/m <sup>2</sup>
Zawartość lotnych związków organicznych	≤ 30 g/l
Rozmiar cząstek, S <sub>2</sub>	do 400 μm średnioziarnisty

### Wykonywanie robót

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, osadu z soli, tłustych plam. Przed nałożeniem, należy mechanicznie usunąć warstwy słaboprzylegające. Stara płytka powinna zostać odtłuszczona.

#### Gruntowanie powierzchni

Produkt jest produkowany w postaci gęstej masy gotowej do użycia. Dopuszcza się rozcieńczenie masy czystą wodą w ilości nie więcej niż 5%. W razie potrzeby grunt można zabarwić pastami pigmentującymi na pastelowe kolory. Bezpośrednio przed użyciem zawartość wiadra dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym.

Grunt równomiernie rozmieścić na przygotowanej powierzchni ręcznie (wałkiem, pędzlem) lub mechanicznie. Nałożenie kolejnej warstwy jest możliwe po całkowitym wyschnięciu gruntu, teoretycznie czas ten wynosi 4-6 godzin przy temperaturze powietrza 20-22°C i około 24 godzin w temperaturze +5°C.

#### Zużycie

Zależy to od stopnia chłonności podłoża i metody naniesienia. Średnie zużycie wynosi 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup>.

### Warunki przechowywania

Przechowywać w szczelnym, oryginalnym opakowaniu w suchych warunkach (najlepiej na paletach), w temperaturze +5...+30°C. Nie dopuszczać do zamrożenia i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Termin przydatności do użycia

w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi 18 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

### Informacje dodatkowe

- Narzędzia należy myć w czystej wodzie bezpośrednio po użyciu.
- Podczas prowadzenia prac, a także w okresie schnięcia powierzchni należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatru i opadów atmosferycznych.
- Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może spowodować reakcję alergiczną skóry. Trzymać z dala od dzieci. Używać odzieży ochronnej, rękawiczek, szczególnie chronić oczy i twarz. W przypadku kontaktu ze skórą lub włosami natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę pod bieżącą wodą. W przypadku podrażnienia skóry lub wysypki należy skonsultować się z lekarzem. W przypadku kontaktu z oczami spłukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe (jeśli są i można je usunąć), kontynuować płukanie oczu wodą. Postępować zgodnie z zaleceniami karty bezpieczeństwa.

### Informacje specjalne

Wiarygodność danych opiera się na testach laboratoryjnych i praktycznych doświadczeniach i jest aktualna na dzień podany w specyfikacji technicznej. Jakość materiału jest zgodna z systemem jakości, który spełnia wymagania międzynarodowych norm ISO 9001. Producent nie może być odpowiedzialny za szkody spowodowane przez zastosowanie materiału niezgodnie ze specyfikacją techniczną lub wykorzystaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem. Po wydaniu nowej wersji dokument ten traci moc.

**Luty 2018**