



**OPAKOWANIE 7,5; 15 kg**

## POLIMIN AC-3 QUARTZ CONTACT

**Grunt elewacyjny z kruszywem kwarcowym**

Grunt do przygotowania podłoża przed nakładaniem tynków dekoracyjnych i farb każdego rodzaju

- zapewnia doskonałą przyczepność
- wzmacnia podłoża
- można barwić w celu wyrównania kolorystyki podłoża



TWORZY WARSTWĘ ADHEZYJNĄ



REDUKUJE CHŁONNOŚĆ I  
WZMACNIA PODŁOŻE



BARWIENIE  
PROFESJONALNE



WODOODPORNY

### Właściwości

**POLIMIN AC-3 Quartz Contact** to gotowy do użycia akrylowy grunt adhezyjny do tworzenia szorstkiej powłoki przed nałożeniem tynków, w tym dekoracyjnych, szpachlówek, farb, również do konserwacji fasad na okres zimowy.

### Zakres zastosowania

POLIMIN AC-3 przeznaczony jest do wzmacniania podłoża cementowo-wapiennego, wapiennego, powierzchni gipsowych, betonu, płyty gk, przed nałożeniem tynków, szpachlówek, farb strukturalnych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia.

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

Grunt można zastosować do tymczasowego zabezpieczenia fasady na okres zimowy.

Tablica 1

Dane techniczne	
Skład	wodna dyspersja polimeru akrylowego z wypełniaczami mineralnymi, pigmentami i dodatkami funkcjonalnymi
Wygląd	jednorodna gęsta masa białego koloru
Kolor	biały (baza A), można barwić wyłącznie na jasne i pastelowe kolory według wzorników Spirit, NCS, RAL, Monicolor
Gęstość	1,5-1,6 kg/l
Rozpuszczalnik	woda, w razie potrzeby dodać nie więcej niż 5%
Temperatura gruntu, podłoża i powietrza w czasie pracy	od +5°C do +30°C
Sposób nakładania	wałkiem, pędzlem albo szczotką
Czas wyschnięcia	min 4-6 godzin / max 24 godziny

końcówka tablicy 1

#### Dane techniczne

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 Użytkowych nr CPR 1/011.

Tablica 2

Gęstość	1,5-1,7 kg/l
Zawartość lotnych związków organicznych	≤ 30 g/l

### Wykonywanie robót

#### Przygotowanie podłoża

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

#### 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 0,3-0,7 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 przeznaczeniem. Po wydaniu nowej wersji dokument ten traci moc.

**Marzec 2018**