



OPAKOWANIE 5,10 L

Właściwości

POLIMIN AC-5 Super Primer gotowy do użycia grunt adhezyjny do tworzenia warstwy kontaktowej przed nałożeniem klejów, podkładów podłogowych, tynków, mas szpachlowych, farb, zawiera barwny wskaźnik do kontrolowania aplikacji.

Zakres zastosowania

Grunt POLIMIN AC-5 Super Primer przeznaczony jest do obróbki tynków cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych, słabych podłoży i podłoży o dużej absorpcji wody; zapobiega szybkiemu wchłonięciu wody ze świeżej zaprawy.

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

Tablica 1

TYP PODŁOŻA	
jastrychy cementowe, anhydrytowe	+
tynki tradycyjne	+
ściany z bloczków ceramicznych oraz silikatowych, cegły, gazobetonu	+

Tablica 2

Dane techniczne	
Skład	wodna dyspersja polimeru akrylowego
Wygląd	jednorodna emulsja żółtego koloru
Rozpuszczalnik	Woda
Temperatura zaprawy, podłoża i powietrza w czasie pracy	od +5°C do +30°C
Sposób nakładania	wałkiem, pędzlem, szczotką lub natryskiem
Czas wyschnięcia	min 4 godziny
Opakowanie	Plastikowe pojemniki: 2, 5, 10 l

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)

POLIMIN AC-5

Super Primer

Grunt głęboko penetrujący

Grunt do przygotowania podłoży przed nanoszeniem dekoracyjnych tynków i farb każdego rodzaju

- Tworzy warstwę kontaktową
- Wzmacnia podłoży
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- Zawiera wskaźnik do kontroli aplikacji (kolor żółty)



GOTOWY DO UŻYCIA



ZMNIĘJSZA WODOZABNOŚĆ



WZMACNIA PODŁOŻE



EKOLOGICZNIE BEZPEŁNY

Wymagania techniczne

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr CPR 1/010

Tablica 2

Gęstość	1,0-1,05 kg/l
Zawartość lotnych związków organicznych	≤ 30 g/l

Wykonywanie robót

Przygotowanie podłoża

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

Podłoży z objawami korozji biologicznej należy poddać obróbce preparatem glono- i grzybobójczym

Gruntowanie powierzchni

Produkt jest produkowany w postaci emulsji gotowej do użycia. Nierozcieńczony grunt równomiernie rozmieścić na przygotowanej powierzchni ręcznie (wałkiem, pędzlem) lub natryskowo. 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 0,1-0,2 l/m².

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