



OPAKOWANIE 20 kg

POLIMIN AC-40 RED BETON CONTACT BETON CONTACT

grunt szepny (adhezyjny) do gładkich i niechłonnych powierzchni przed nałożeniem tynków gipsowych i cementowych, tynków dekoracyjnych, gładzi i mas szpachlowych, farb strukturalnych oraz przed użyciem klejów gipsowych i cementowych zapraw klejących w tym "płytką na płytkę".

- zapewnia niezawodną szepność
- tworzy szorstką powłokę na powierzchni
- tworzy warstwę adhezyjną
- wodoodporny



TWORZY WARSTWĘ
ADHEZYJNĄ



WZMACNIA PODŁOŻE



ZMNIEJSZA
WODOZĄDNOŚĆ



EKOLOGICZNIE
BEZPEČNY

Właściwości

POLIMIN AC-40 RED BETON CONTACT gotowy do użycia specjalistyczny grunt adhezyjny koloru czerwonego do gładkich i niechłonnych powierzchni przed nałożeniem tynków gipsowych i cementowych, tynków dekoracyjnych, gładzi i mas szpachlowych, farb strukturalnych, oraz przed użyciem klejów gipsowych i cementowych zapraw klejących w tym "płytką na płytkę".

Zakres zastosowania

POLIMIN AC-40 RED BETON CONTACT służy do wykonania warstwy kontaktowej (szepnej) na gładkiej o wysokiej gęstości, niechłonnej powierzchni, takiej jak: ściany, stropy i inne elementy budowlane wykonane z przygotowanego na budowie lub prefabrykowanego betonu lub tynków cementowo-wapiennych, gipsowych i gipsowo-wapiennych. Ponadto grunt może też mieć zastosowanie na powierzchniach takie jak: gres, glazura, szkło, płyty Gips - kart, płyty wiórowe, pilśniowe, MDF, OSB. Grunt służy do przygotowania powierzchni, ścian, sufitów, fasad, wewnętrznych oraz na zewnątrz budynków mieszkalnych, handlowych, przemysłowych, magazynowych.

Tabela 1

Dane techniczne	
Skład	wodna dyspersja polimeru akrylowego z wypełniaczami mineralnymi, pigmentami oraz dodatkami funkcjonalnymi
Postać	jednolita emulsja czerwonego koloru, zawiera piasek kwarcowy
Rozcieńczalnik	woda, w razie potrzeby dodać nie więcej niż 10%
Sposób nanoszenia	pędzlem, szczotką, wałkiem, metodą natryskową (mechanicznie)
Czas schnięcia*	min 4-6 h / max 24 h
Rozmiar cząsteczek wypełniacza	< 1,4 mm
Zużycie/wydajność (na 1 m ² podłoża)	0,4 – 0,6 kg
Temperatura podłoża oraz otoczenia podczas nakładania gruntu i schnięcia	od +5 °C do +30 °C
Opakowanie (wiadro plastikowe)	20 kg

*Czas schnięcia wskazany w tabeli dotyczy warunków optymalnych - temperatury 20-22°C oraz wilgotności 60%. Obniżenie temperatury lub zwiększenie wilgotności otoczenia proporcjonalnie wydłuża czas schnięcia (przy temperaturze +5°C = 6-10 godzin).

Wykonywanie robót

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, plam zasolenia i tłuszczu.

Przed naniesieniem gruntu wszystkie warstwy o słabej wytrzymałości, słabo przylegające lub odspojone usunąć mechanicznie.

Ślady korozji biologicznej usunąć z użyciem odpowiednich środków specjalistycznych. Powierzchnię starych płytek ceramicznych należy dokładnie odtłuścić.

Gruntowanie powierzchni

Grunt jest produkowany w postaci gęstej emulsji, gotowej do bezpośredniego użyciu. Dopuszczalne jest rozcieńczenie czystą wodą w ilości nie więcej niż 10%.

W czasie długotrwałego przechowywania możliwe jest osadzanie się w opakowaniu warstwy piasku kwarcowego. Bezpośrednio przed użyciem zawartość wiadra należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym.

Grunt równomiernie, ręcznie (wałkiem, pędzlem) lub mechanicznie nanieść na wcześniej przygotowaną powierzchnię (podłoże). Naniesienie kolejnej warstwy gruntu można wykonać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej.

Praktycznie czas ten wynosi 4-6 godzin przy temperaturze powietrza 20-22°C i około 24 godzin przy temperaturze +5°C.

Zużycie

Zależy to od stopnia chłonności podłoża oraz wybranej metody nanoszenia. Średnie zużycie wynosi 0,4-0,6 kg/m².

Przechowywanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu producenta (najlepiej na palecie) w temperaturze +5 - +30°C).

Uwaga! Produkt wrażliwy na ujemne temperatury oraz bezpośrednie i długotrwałe oddziaływanie promieni słonecznych!

Termin przydatności (przy zachowaniu powyższych warunków) - 18 miesięcy od daty produkcji wskazanej na opakowaniu.

Dodatkowe uwagi

Gruntu nie należy nakładać przy bezpośrednim/intensywnym nasłonecznieniu, opadach deszczu bez stosowania odpowiednich zabezpieczeń ochronnych (siatka, plandeka).

Warunki te należy utrzymać do momentu całkowitego jego wyschnięcia.

Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie gruntem zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usuwać na bieżąco przed jego zaschnięciem.

Narzędzia umyć wodą bezpośrednio po ukończeniu prac.

Podczas pracy należy używać odzieży ochronnej, rękawic, okularów. W przypadku kontaktu ze skórą - dokładnie zmyć wodą.

Jeżeli wystąpi podrażnienie skóry lub wysypka - zasięgnąć porady/zgłosić się do lekarza.

W przypadku dostania się do oczu - dokładnie przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych czy bezpośrednio na ziemię.

Puste opakowania utylizować jak śmieci budowlane.

Grunt nie zawiera rozpuszczalników organicznych, jest nietoksyczny i niepalny.

Przechowywać z dala od dzieci.

Po użyciu dokładnie umyć ręce.

Szczegółowe informacje dotyczące produktu znajdują się w Karcie charakterystyki materiału.

Informacje specjalne

Informacje zawarte w niniejszej opracowaniu są oparte na doświadczeniu praktycznym oraz wiedzy uzyskanej w warunkach laboratoryjnych według stanu na dzień wydania karty.

Jakość produktu na każdym etapie jest kontrolowana przez wdrożony system kontroli zgodny z wymaganiami ISO 9001.

Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za niebezpieczne właściwości produktu, które są wynikiem niewłaściwego użytkowania lub przechowywania.

Prace powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami budowlanymi oraz przepisami BHP.

Wraz z wydaniem nowej wersji Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność. Aktualna dokumentacja techniczna dotycząca produktu jest dostępna na oficjalnej stronie internetowej Producenta pod adresem www.polimin.ua lub drive.polimin.ua (w odpowiedniej zakładce językowej).

08.08.2019