

PVA M-F Preparat gruntujący

**jednoskładnikowy preparat o szerokim zastosowaniu:
jako preparat gruntujący i uszczelniacz, podkład klejący**



Zastosowanie

PVA M-F może być używany jako preparat gruntujący, środek uszczelniający, podkład klejący oraz jako klej do drewna (do klejenia elementów niekonstrukcyjnych) i tapet.

Szczególnie polecany do wzmacniania słabych i pylistych podłoży wykonanych z betonu, bloczków gipsowych, gazobetonu, cegieł, tynków gipsowych, cementowo-wapiennych i płyt gipsowo-kartonowych.

Obniża chłonność podłoża, a dodany w odpowiedniej ilości ma działanie uszczelniające. Może być stosowany wewnątrz budynków oraz w innych suchych warunkach.

PVA M-F to preparat gruntujący:

- łatwy w użyciu
- szybko schnący
- niezawierający rozpuszczalników
- do zastosowania wewnątrz.

Składniki

Woda, dyspersja polioctanowa z dodatkiem środków pomocniczych.



Wydajność

5–20m²/l w zależności od zastosowania i stopnia chłonności podłoża.

Transport i magazynowanie

Wyrób należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem.

jednoskładnikowy preparat o szerokim zastosowaniu: jako preparat gruntujący i uszczelniacz, podkład klejący

Utylizacja odpadów

Najlepszym sposobem na likwidację resztek produktu jest jego zużycie lub przekazanie innej osobie. Nie usuwać do kanalizacji. Opakowanie wyrzucić do pojemników na odpady z tworzyw sztucznych.

Sposób użycia

Podłoże powinno być suche i czyste oraz wolne od luźnych fragmentów. Preparat nanosić wałkiem, pędzlem lub aparatem natryskowym.

Preparat gruntujący: preparat rozcieńczyć wodą pitną w ilości 1:6. Nanieść jednowarstwowo, równomiernie na powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku bardzo pylistego lub chłonnego podłoża czynność należy powtórzyć.

Uszczelniacz: W celu uszczelnienia powłoki np. betonowej, należy nanieść warstwę preparatu rozcieńczonego w stosunku 1:6 wodą pitną, a po wyschnięciu czynność powtórzyć.

Podkład klejący (zwiększający przyczepność podłoża): na nieporowatej powierzchni rozprowadzić równomiernie warstwę nierozcieńczonego preparatu. Odczekać 10 minut, po czym przystąpić do nakładania zaprawy tynkarskiej, kleju lub gładzi gipsowej. Porowate powierzchnie zagruntować, a następnie pokryć warstwą roztworu (2 części preparatu, jedna część wody). Zaprawy i kleje nanosić na wilgotną, lepką powłokę.

Środki bezpieczeństwa

Wyrób niesklasyfikowany jako niebezpieczny. Stosować zwykłe środki ochrony indywidualnej: okulary, rękawice, odzież chroniącą przed poplamieniem.

Zwroty bezpieczeństwa:

- **S2** – Chronić przed dziećmi
- **S25** – Unikać zanieczyszczenia oczu.

Parametry techniczne

Czas schnięcia pojedynczej warstwy: ok. 6h.

Termin ważności: 12 miesięcy.

Kolor po wyschnięciu: półprzezroczysty.

Uwagi

Wszelkie dane dotyczące wyrobu odnoszą się do temperatury otoczenia +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. Prowadzenie prac w innych warunkach spowoduje wydłużenie lub skrócenie czasu schnięcia wyrobu. Prace należy prowadzić, gdy temperatura otoczenia i podłoża waha się od +5°C do +25°C, a wilgotność względna powietrza nie przekracza 80%.

Niedopuszczalne jest prowadzenie prac na powierzchniach w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed wodą, mrozem i zbyt szybkim wysychaniem.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z opisem podanym w karcie technicznej. Przedstawione wyżej informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z przedstawicielem producenta.

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro Rigips w Warszawie
ul. Cybernetyki 21
02-677 Warszawa
Tel. +48 22 457 14 57 lub 8
Fax +48 22 457 14 55
Dział techniczny 801 328 788
www.rigips.pl

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do Działu Technicznego Rigips.

lipiec 2013
produkt: PVA M-F Preparat gruntujący – jednoskładnikowy preparat o szerokim zastosowaniu: jako preparat gruntujący i uszczelniacz, podkład klejący – str. 2/2