

533/4.98

MAPEPRIM SP

**DWUSKŁADNIKOWA EMULSJA
GRUNTUJĄCA BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW
DO WSZYSTKICH RODZAJÓW PODŁOŻY**



ZAKRES ZASTOSOWANIA

Emulsja gruntująca na bazie żywic syntetycznych dająca idealną przyczepność dla wszystkich szpachlówek i klejów na bazie cementowej, jak również do trudnych i nie nasiąkliwych podłoży (warstwa czepna).

PRZYKŁADY STOSOWANIA

- Przygotowanie posadzek cementowych bardzo gładkich i śliskich, płytek ceramicznych, kamienia naturalnego przed położeniem wszystkich szpachlówek (np. ULTRAPLAN lub PLANOLIT).
- Przygotowanie podłoży na bazach anhydrytowych lub magnetyzowych lub

gipsowych przed szpachlowaniem lub układaniem płytek ceramicznych.

- Gruntowanie podłoży: asfaltowych lanych, drewnianych, drewnopodobnych, blach, PVC, farb.

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

MAPEPRIM SP składa się z dwóch składników (A+B), które to po dokładnym wymieszaniu i naniesieniu na powierzchnię, wyschnięciu i związaniu tworzą warstwę: jednorodną, spójną, odporną na wodę i starzenie. MAPEPRIM SP jest produktem dyspersji wodnej, z tego względu jest niepalny i może być magazynowany bez specjalnego zabezpieczenia.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste bez kwasów, tłuszczów, olejów, resztek farb i wolnych części. Nie wolno nanosić MAPEPRIM SP na powierzchnie wilgotne lub narażone na podciąganie kapilarne wilgoci z podłoża.

Przygotowanie produktu

MAPEPRIM SP składa się z dwóch składników (A+B) o różnych kolorach (błękitnym i białym), które po wymieszaniu muszą osiągnąć jednolity kolor. Produkt należy zużyć w przeciągu 3 godzin.

Nanoszenie produktu

MAPEPRIM SP można nanosić bezpośrednio za pomocą szczotki malarskiej, rulonu, szpachli gumowej w ilości od 100-200 g/m², w zależności od chłonności podłoża i jego równości. MAPEPRIM SP można rozcieńczyć z 5-10% wody w celu łatwiejszej przerabialności. Czas schnięcia zależy od typu podłoża, temperatury i wilgotności zewnętrznej, wentylacji pomieszczenia. Czas ten wynosi nie mniej niż 1-3 godzin. Musimy pamiętać, iż przed przystąpieniem do następnych czynności MAPEPRIM SP musi być całkowicie wyschnięty zalecamy jednak nie przedłużać czasu schnięcia powyżej 24 godzin.

CZYSZCZENIE

Narzędzia pracy po użyciu należy natychmiast umyć pod bieżącą wodą. Ewentualne plamy i resztki MAPEPRIM' u SP należy umyć czystą wodą przed wyschnięciem.

ZUŻYCI

Wynosi 100-200 g/m² w zależności od chłonności podłoża.

OPAKOWANIA

Pojemniki: 4+4 kg i 2+2 kg (składnik A+B)



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Produktu nie połykać!

W przypadku dostania się zaprawy do oczu, przepłukać oczy dokładnie wodą. Jeśli podrażnienie oczu nie znika w ciągu kilku minut, udać się do lekarza okulisty. W razie połknięcia natychmiast udać się do lekarza i pokazać mu opakowanie.

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek rozszczenia wynikające z tych danych.

W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

UWAGA! PRODUKT TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

DANE TECHNICZNE I WŁASNOŚCI PRODUKTU

	Składnik A ciekła pasta	Składnik B ciekła pasta
konsystencja:	niebieski	biały
ciężar właściwy:	1,2 g/cm ³	1,03 g/cm ³
wartość pH:	7	10
zawartość ciał stałych:	61%	41%
lepkość wg Brookfield'a (m.Pa.s):	19.000	1.400
dopuszczalny okres magazynowania:	12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach	
szkodliwość wg normy CEE 88/379:	tak tak Składniki MAPEPRIM SP są drażniące, w bezpośrednim kontakcie ze skórą oraz oczami mogą oddziaływać szkodliwie. Należy używać zawsze rękawiczek oraz odzieży ochronnej w czasie mieszania składników. W wypadku kontaktu ze skórą obficie umyć wodą z mydłem ewentualnie skontaktować się z lekarzem. W wypadku kontaktu z oczami polać obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.	
kod celny	3209 90 00	
PARAMETRY UŻYTKOWE w temperaturze +23°C i przy wilgotności względnej powietrza 50%		
- stosunek mieszanki:	Część A : Część B = 1:1	
lepkość wg Brookfield'a mieszanki (obrotowy 2 - obrotów 10) (mPa x s)	2.000	
ciężar właściwy mieszanki:	1,1 g/cm ³	
czas przerobienia mieszanki:	ok. 3 godzin	
temperatura przerabiania:	od +5°C do +40°C	
czas wysychania:	od 1 do 3 godzin	
czas maksymalny nanoszenia szpachlówki:	w ciągu 24 godzin	

MAPEI SAFETY & QUALITY



This site operates under an environmental management system. Its environmental performance is disclosed to the public in compliance with EMAS, the European Community Eco Management and Audit Scheme, Registration N° I-S-000019.



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE