

MARKA **PRIMACOL® PROFESSIONAL**PRODUKT **PrimaGrunt Funghi****Przeciwgrzybiczna emulsja gruntująca**

- przeciwdziała rozwojowi grzybów
- zmniejsza chłonność powierzchni
- poprawia przyczepność podłoża

POJEMNOŚĆ **1l 5l**

## WŁAŚCIWOŚCI

Emulsja PrimaGrunt Funghi służy do gruntowania podłoży cementowych, gipsowych oraz innych. Środek działa w ten sposób, iż wnika w głąb podłoża i wzmacnia je. Zmniejsza chłonność i porowatość (działanie gruntujące) podłoża, przez co chroni powierzchnię przed wilgocią, a tym samym przed rozwojem pleśni i grzyba ściennego.

PrimaGrunt Funghi może być użyty na zewnątrz i do wewnątrz pomieszczeń pod farby, różnego rodzaju kleje i masy samopoziomujące, tapety papierowe, winylowe oraz z włókna szklanego. Środek działa prewencyjnie. W przypadku istniejącego już grzyba ściennego należy go najpierw usunąć za pomocą specjalnych preparatów (np.: Primacol Anty-grzyb2), a następnie, po upływie 24h gruntować emulsją PrimaGrunt Funghi. Bardzo ważne jest też usunięcie przyczyny powstawania grzyba: zawilgocenia, złej wentylacji, gdyż w przypadku pozostawienia źródeł powstawania grzyba działanie każdego preparatu jest krótkotrwałe.

PRZYGOTOWANIE  
PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, pozbawione kurzu, tłuszczów, wosków i różnego rodzaju zabrudzeń. Resztki farb i tynków oraz inne niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć. Przed przystąpieniem do prac należy zlikwidować przyczynę powstawania zagrzybienia, a przy pomocy odpowiednich środków (np. Primacol Anty-grzyb2) pozbyć się istniejącego już grzyba ściennego.

Plamy wywołane gruntem są trudne do usunięcia. Należy zabezpieczyć pozostałe powierzchnie przed niepożądanym pochłapaniem.

## SPOSÓB UŻYCIA

Primagrunt Funghi jest produktem gotowym do bezpośredniego stosowania. Emulsję nanosi się na podłoże w postaci nie rozcieńczonej, jednokrotnie wałkiem lub pędzlem równomierną warstwę. Na podłożach bardzo chłonnych i zmurszałych emulsję można nanieść jeszcze raz, poprzecznie do pierwszej warstwy po około 15 minutach. Nie stosować w temperaturze poniżej 5°C. Użytkowanie powierzchni należy rozpocząć nie wcześniej niż po 24h od nałożenia emulsji.

## SKŁADOWANIE

Przechowywać w temp. 5–30°C w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

**BEZPIECZEŃSTWO** Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol 3 (2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

**DANE TECHNICZNE**

Skład chemiczny	wodny roztwór kopolimeru styrenowo akrylowego	Nanoszenie drugiej warstwy	po 15 min
Postać/kolor	biała ciecz	Czas schnięcia dotykowy	2-4h
Zapach	lekki, charakterystyczny	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
pH	7,5-8,5	Wydajność	8-15 m <sup>2</sup> /l (w zależności od chłonności powierzchni)
Gęstość	ok. 1,05 g/cm <sup>3</sup>	Rozcieńczalnik	nie rozcieńczać
Ilość warstw	1-2	Mycie narzędzi	woda z detergentem

**INFORMACJE PRAWNE**

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.