

MARKA **PRIMACOL® PROFESSIONAL**PRODUKT **PrimaGrunt****Profesjonalny preparat gruntujący  
pod farby, kleje, tynki, tapety**

- zwiększa siłę klejenia
- oszczędza farby i kleje
- poprawia przyczepność podłoża

POJEMNOŚĆ **1l 2l 5l 10l**

**WŁAŚCIWOŚCI** **PrimaGrunt** jest gotowym do użytku wodnym roztworem kopolimeru styrenowo-akrylowego, bez dodatku plastyfikatorów i rozpuszczalników. Ma dobre własności tworzenia warstwy oraz doskonałą odporność na wodę i alkalia. Służy do wzmacniania nasiąkliwych i nadmiernie chłonnych oraz osłabionych podłoży różnego typu. Stosowana może być pod tynki, płytki ceramiczne, gładzie szpachlowe i farby.

Emulsja gruntująca **PrimaGrunt** nie zmydla się, przepuszcza parę wodną, nadaje się do stosowania na suchym podłożu. Może być użyta na ściany i posadzki, wewnątrz i na zewnątrz budynków, do podłoży cementowych, gipsowych, płyt gipsowo kartonowych, także do systemów dociepleń budynków. Emulsja zwiększa przyczepność do powierzchni, elastyczność i odporność na zarysowania, a także reguluje chłonności podłoża. Zastosowanie emulsji pozwala zmniejszyć zużycie farb oraz klei, jednocześnie zwiększając siłę wiązania. Emulsja stosowana na kruszące się tynki wykazuje działanie konserwujące i wzmacniające. Powierzchnie pokryte preparatem wykazują większą odporność na warunki atmosferyczne. Środek nadaje się również do pielęgnacji i zabezpieczania posadzek dzięki czemu mniej się kruszą, kurzą i są łatwiejsze w czyszczeniu i pielęgnacji. Warstwa emulsji po wyschnięciu jest przezroczysta.

**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.

**SPOSÓB UŻYCIA** **PrimaGrunt** jest produktem gotowym do użytku. Emulsję nanosi się na podłoże jednokrotnie wałkiem lub pędzlem równomierną warstwą. Na podłożach bardzo chłonnych i zmurszałych emulsję można nanieść jeszcze raz, poprzecznie do pierwszej warstwy po upływie około 15 min. W przypadku mniej chłonnych powierzchni stosować w postaci rozcieńczonej w stosunku 1:1 z wodą.

Nie stosować w temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż 10°C. narzędzia zaraz po pracy należy umyć wodą. Dalsze prace prowadzić po upływie 24h.

**SKŁADOWANIE** Produkt przechowywać w temp. 5-30°C w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**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	Czas schnięcia całkowity	24 h
Postać/kolor	biała ciecz	Czas schnięcia dotykowy	2-4 h
Zapach	lekki, charakterystyczny	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
pH	7,0-8,0	Wydajność	5 -20 m <sup>2</sup> /litr (przy jednej warstwie w zależności od chłonności powierzchni)
Gęstość	ok. 1,05 g/cm <sup>3</sup>	Rozcieńczalnik	woda
Ilość warstw	1-2	Mycie narzędzi	woda z detergentem
Nanoszenie drugiej warstwy	po 15 min		

**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.