

MARKA **PRIMACOL® PROFESSIONAL**PRODUKT **Primagrunt GP****Profesjonalny preparat gruntujący**

- głęboko wnika w podłoże
- poprawia przyczepność podłoża
- zmniejsza chłonność powierzchni

POJEMNOŚĆ **1l 5l 10l**

WŁAŚCIWOŚCI

Primagrunt GP 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. Ze względu na wysoki stopień penetracji doskonale wzmacnia powierzchnie od wewnątrz i zmniejsza ich chłonność, szczególnie polecany jest do stosowania na podłoża mało stabilne (tynki).

Primagrunt GP 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. Emulsja zwiększa przyczepność do powierzchni, elastyczność i odporność na zarysowania, a także reguluje chłonności podłoża. Primagrunt GP silnie wnika w głąb podłoża powodując jego wzmocnienie i związanie. Podłoże jest chronione przed działaniem wilgoci. Zastosowanie emulsji pozwala radykalnie zmniejszyć zużycie farb oraz klei, jednocześnie zwiększając siłę wiązania. Warstwa emulsji po wyschnięciu jest przezroczysta. Środek jest niepalny, może być stosowany w pomieszczeniach bez okien.

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 GP jest produktem gotowym do bezpośredniego stosowania. Emulsję nanosi się na podłoże w postaci nie rozcieńczonej, jednokrotnie wałkiem lub pędzlem równomierną warstwę. W przypadku podłoża mniej chłonnych można rozcieńczać produkt wodą w proporcji 1:1 (1 części gruntu, 1 część wody). Na podłożach bardzo chłonnych i zmurszałych emulsję można nanieść jeszcze raz, poprzecznie do pierwszej warstwy po upływie ok. 15 min. Stosować w temperaturze powyżej 10°C.

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	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 (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
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.