

MARKA **PRIMACOL[®] PROFESSIONAL**

PRODUKT **Farba gruntująca**

**Profesjonalna farba lateksowa
do ścian i sufitów**

- Wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża



POJEMNOŚĆ **5l 10l**

WŁAŚCIWOŚCI Farba gruntująca to wewnętrzna lateksowa farba emulsyjna o matowym efekcie wykończenia. Jest przeznaczona do wstępnego malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana na mury, tynki, beton, płyty kartonowo-gipsowe, tapety oraz na powierzchnie pokryte gładzią gipsową.

Farba gruntująca jest wodorozcieńczalną farbą akrylową. Penetrując podłoże, wzmacnia je i wyrównuje jego chłonność. Dzięki temu farby nawierzchniowe równomiernie wysychają i zwiększa się ich wydajność.

SPOSÓB UŻYCIA Malowanie należy przeprowadzać w temperaturze powyżej 5°C. Farba nie wymaga rozcieńczania. Przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać. Nakładać 1-krotnie wałkiem lub pędzlem. Farba schnie 3 – 6 godzin w zależności od temperatury otoczenia. Farby nawierzchniowe najlepiej nanosić po min. 6 godzinach.

W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu wietrzyć pomieszczenie do zaniku zapachu.

Stosowany wałek powinien być nowy i posiadać miękkie runo. W czasie malowania regularnie nasączać wałek farbą. Ostatnie pociągnięcia powinny być wykonywane w jednym kierunku (np. z góry na dół).

**PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA** Świeże tynki mogą być malowane po 4 tygodniach sezonowania. Podłoże powinno być czyste, suche, odtłuszczone, stabilne. Brud, kurz, resztki farb klejowych oraz innych łuszczących się powłok należy usunąć. Ubytki tynku powinny być uzupełnione odpowiednią szpachlówką. Zagrzybione miejsca należy oczyścić i usunąć przyczynę powstawania grzyba. Podłoża o bardzo dużej chłonności, kredowane lub luźne zaleca się jednokrotnie zagruntować preparatem gruntującym.

Przed rozpoczęciem prac należy zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą malowane.

SKŁADOWANIE Farbę należy przechowywać w temperaturze 5–30°C, w suchym miejscu, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych

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

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	Wodna dyspersja akrylowa, biel tytanowa, wypełniacze mineralne, dodatki	Czas schnięcia całkowity	ok. 12h
Zapach	Łagodny, specyficzny	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek
Postać / kolor	Biała emulsja	Zawartość LZO	max 10g/l (kat.A/a/FW)30g/l
Powłoka	Matowa	Wydajność przy warstwie	8 m ² /l
Ph	8-9	Ilość warstw	1-2
Gęstość	1,5 g/cm ³	Mycie narzędzi	Woda z detergentem
Czas schnięcia dotykowy	3-6h		

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.