

MARKA **PRIMACOL[®] PROFESSIONAL**PRODUKT **Farba gruntująca****Profesjonalna farba akrylowa
do ścian i sufitów**

- Doskonale krycie
- Wzmacnia i zabezpiecza podłoże
- Do stosowania pod każdą farbę akrylową

POJEMNOŚĆ **4,5l 5l 9l 10l**

WŁAŚCIWOŚCI

Farba gruntująca to biała, akrylowa farba wewnętrzna do malowania wstępnego. Zalecana do stosowania na mury, tynki, beton, płyty gipsowo-kartonowe, tapety. Charakteryzuje się wysoką siłą krycia oraz doskonałą przyczepnością do podłoża. Może być stosowana jako warstwa podkładowa pod farby emulsyjne, akrylowe, poliwinylowe białe i kolorowe. Farba gruntująca wzmacnia podłoże 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 rozcieńczenia. Przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać. Nakładać 1-krotnie wałkiem lub pędzlem. Czas schnięcia to około 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. W trakcie przerw w pracy wałek należy przechowywać w farbie lub owinięty folią. 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 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	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.