

MARKA **PRIMACOL® PROFESSIONAL**PRODKUT **Farba plamy i zacieki****Farba izolująca zabrudzenia**

- Doskonałe krycie
- Do najtrudniejszych zabrudzeń
- Nie zawiera rozpuszczalników

POJEMNOŚĆ **0,4l 0,75l 2,5l**

WŁAŚCIWOŚCI

Farba Plamy & Zacieki przeznaczona jest do zamalowywania plam z nikotyny, sadzy, tłuszczów i wyschniętych zacieków wodnych. Do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i obiektów użyteczności publicznej. Doskonale izoluje przebarwienia, umożliwiając uzyskanie jednolitej powierzchni. Może być stosowana jako farba podkładowa (izolująca i wzmacniająca) lub nawierzchniowa (ochronno-dekoracyjna) na materiałach budowlanych, takich jak: płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, akrylowe, beton. Farba bardzo dobrze kryje i tworzy matową powłokę dlatego nadaje się jako farba podkładowa i może być stosowana pod dowolne farby akrylowe/lateksowe. Nie zawiera szkodliwych substancji.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do stosowania – nie rozcieńczać i nie mieszać z innymi farbami lub preparatami do gruntowania. Bezpośrednio przed użyciem dokładnie wymieszać. Farbę nanosić na podłoże za pomocą pędzla lub wałka. Polecamy nakładanie min. 2 warstw farby przy pomocy pędzla lub wałka. Kolejne warstwy nanosić po wyschnięciu poprzedniej (po ok. 2h). Farbę można barwić pigmentami, jednak zawsze należy przeprowadzić próbę koloru na mniejszej ilości. Malowanie przeprowadzać w temperaturze powyżej 5°C. Po zastosowaniu pomieszczenie wywietrzyć do zaniku zapachu. Po skończonej pracy narzędzia umyć wodą z detergentem.

PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, niekruszące się, bez spękań, pozbawione kurzu oraz wosków. Resztki farb i tynków oraz inne niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć. Grzyb ścienny usunąć preparatem Anty-grzyb 2. Plamy po zaciekach wodnych wysuszyć, po sadzy przetrzeć gruboziarnistym papierem ściernym. Powstały pył usunąć. W razie potrzeby duże ubytki uzupełnić masą szpachlową. Świeże tynki mogą być malowane po 4 tygodniach sezonowania. W celu umocnienia podłoża stosować środki gruntujące, np. Primagrunt. Aby plamy nie pojawiały się ponownie należy zawsze usunąć przyczynę ich powstawania.

SKŁADOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze 5-30°C. Chronić przed mrozem. Chronić przed dziećmi.

BEZPIECZEŃSTWO Produkt niepalny. Produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny. W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	wodna dyspersja styrenowo-akrylowa	Czas schnięcia całkowity	12 h
Kolor/wygląd suchej powłoki	biały/mat	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
Zapach	lekki, charakterystyczny	Wydajność	ok. 10m ² /l (w zależności od chłonności podłoża)
pH	7,0-8,0	Rozcieńczalnik	nie rozcieńczać
Gęstość	ok. 1,4 g/cm ³	Mycie narzędzi	woda z detergentem
Ilość warstw	min. 2	Limit LZO	max. 25 g/l (kat.A/g/FW)30g/l
Nanoszenie drugiej warstwy	po 2 h		

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.