

MARKA **PRIMACOL® DECORATIVE**PRODUKT **Farba do tablic**

- Wysoka przyczepność do podłoża
- Odporność na ścieranie
- Odporność na wodę

POJEMNOŚĆ **0,75l**

WŁAŚCIWOŚCI

Primacol® Farba do tablic to farba, za pomocą której można uzyskać powierzchnię tablicy szkolnej na wewnętrznej ścianie. Nadaje się ona do pisania i rysowania kredą. Dzięki niej uzyskuje się efekt dekoracyjny w pokoju dziecięcym, zaś do zastosowań praktycznych w kuchni czy też biurze.

Akrylowa, wodorozcieńczalna farba do wymalowań wewnętrznych, tj. ścian i sufitów z betonu, tynku cementowego lub wapienno-cementowego, muru, podłoża z gipsu, płyt wiórowo-cementowych. Powierzchnia pomalowana tą farbą jest odpowiednikiem tablicy szkolnej. Zatem można na niej pisać i rysować kredą szkolną. Właściwości te warunkują takie cechy farby jak wysoka przyczepność do podłoża, odporność na ścieranie, odporność na wodę.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed rozpoczęciem malowania głównego zalecane jest dokonanie próby w celu zapoznania się z techniką nanoszenia farby.

Malowanie należy przeprowadzać w temperaturze powyżej 5°C. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać, czynność powtarzać w czasie aplikacji farby. Malować za pomocą wałka do wyrobów akrylowych lub pędzla z miękkim włosiem. Należy zastosować metodę „mokro na mokro”, unikając powstawania śladów od narzędzia malarskiego. W zależności od temperatury otoczenia czas schnięcia dotykowy waha się w granicach 2-4 godzin. Następnie nanieść drugą warstwę farby. Dwie warstwy stanowią minimum do uzyskania efektu tablicy. Farba uzyskuje pełnię swoich właściwości po minimum 3 dniach od aplikacji.

Jeżeli zechcemy w krótkim czasie od aplikacji, np.: rok czy dwa lata, usunąć farbę, wówczas zalecamy najpierw położenie tapety, a następnie farby tablicowej. Taki zabieg ułatwi usunięcie powłoki. Produkt jest zgodny z wymaganiami Europejskiej Normy PN-EN 71-3 „Bezpieczeństwo zabawek”.

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. W celu umocnienia podłoża stosować środki gruntujące, np.: Primagrunt. W przypadku ścian o większym ryzyku wystąpienia grzyba ściennego, warto zastosować płynny dodatek przeciugrzybiczny do farb Primacol Fungoset-2.

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, wypełniacze	Uzyskanie pełnych właściwości	Min. po 3 dniach
Kolor	6 kolorów (szara, czerwona, fioletowa, granatowa, zielona, czarna)	Rozcieńczalnik	Woda
Zapach	Łagodny, specyficzny	Wydajność przy 2 warstwach	10 m ² /litr
pH	7,5-8,5	Mycie narzędzi	Ciepła woda z detergentem
Gęstość	1,2-1,3 g/cm ³	Limit LZO	Max.80g/l (kat A/d/FW) 130 g/l
Czas schnięcia dotykowy	2-4h		

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.