

### NAZWA PRODUKTU

## NATURA COLOR PAINT BIO

### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości, matowa farba lateksowa do barwienia zawierająca składniki pochodzenia naturalnego do ochrony oraz dekoracji ścian i sufitów. Tworzy powłokę o najwyższej klasie odporności na szorowanie, odporną na zabrudzenia i kurz. Szczególnie polecana do pomieszczeń, w których przebywają dzieci i kobiety w ciąży: mieszkania, żłobki, przedszkola, szkoły.

### ZASTOSOWANIE

Dekoracyjno-ochronne malowanie ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Może być stosowana m.in. na płyty kartonowo-gipsowe, tynki cementowo-wapienne, powierzchnie uprzednio malowane, tapety itp. Farba polecana jest do pomieszczeń wymagających profesjonalnych rozwiązań: żłobki, przedszkola, szkoły.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie uprzednio malowane należy oczyścić z zanieczyszczeń ograniczających przyczepność farby np. kurz, tłuste plamy, rdza, grzyby i pleśnie. Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Uszkodzoną (np. łuszczącą i spękaną) powłokę poprzednich farb, farby klejowe oraz wapienne należy usunąć. Ubytki powierzchni wypełnić odpowiednią masą szpachlową. Tak przygotowane podłoże należy zagruntować stosując Jeger Grunt żelowy lub Jeger Farba podkładowa.

Świeże tynki malować po okresie sezonowania (po 3-4 tygodniach od nałożenia) po wcześniejszym przeszlifowaniu, odpyleniu oraz zagruntowaniu gruntem żelowym Jeger lub Jeger Farba podkładowa.

### PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Farbę przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj farby z innymi farbami.
- ✓ Możliwość pojawienia się wypływu kolorantów na powierzchni farby jest naturalną cechą produktu.
- ✓ W przypadku stosowania kilku opakowań z różnych partii produkcyjnych należy je wymieszać w większym opakowaniu, aby zapobiec różnic w odcieniach koloru.
- ✓ W razie konieczności dopuszczalne jest rozcieńczenie farby wodą w ilości max. do 5%

### APLIKACJA

**Metody:** wałek, pędzel, natrysk

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Na odpowiednio przygotowane podłoże nakładać dwie warstwy farby pędzlem lub wałkiem z mikrofibry. W przypadku bardzo ciemnych lub kontrastowych kolorów może być konieczne nałożenie 3 warstwy farby.

Możliwa aplikacja natryskiem (w razie konieczności można rozcieńczyć farbę dodając max. 5% wody). Nakładaj na lite, czyste suche podłoże w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Farbę aplikuj starannie i równomiernie. Nakładaj we wszystkich kierunkach, a ostatnie pociągnięcie wykonuj w tym samym kierunku. Taśmy malarskie najlepiej usunąć natychmiast po malowaniu.

Farba sucha w dotyku po 1 godzinie. Kolejną warstwę nakładaj po około 2 godzinach. Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac malarskich wykonanych zgodnie z instrukcją producenta. Po zakończeniu malowania narzędzia malarskie umyj wodą.

### CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba sucha w dotyku po ok. 1 godzinie. Kolejne warstwy należy nakładać po około 2 godzinach. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Lotne Związki Organiczne (LZO) w pojemniku Dyrektywa UE 2004/42	Kategoria II/Ag: Wartość graniczna UE: 30 g/l (2010) Niniejszy produkt zawiera mniej niż 0,3 g/l LZO
Produkt dostępny w bazach do systemu kolorowania	Baza A i Baza C
Gęstość w temp. 20°C [g/cm <sup>3</sup> ]	1,15-1,41
Stopień połysku PNC 81914:2002	Mat
Oporność na szorowanie na mokro - według PN-EN 13300	Klasa 1
Oporność na szorowanie - według PNC 81914:2002	Rodzaj I
Siła krycia według PN-EN 13300 *w zależności od koloru	Klasa 2 przy wydajności 8m <sup>2</sup> /L
Ilość warstw *w zależności od koloru	2
Rozpuszczalnik	Woda

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

### WYDAJNOŚĆ

do 14m<sup>2</sup>/L przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od takich czynników jak: rodzaj, chłonność i tekstura podłoża, metoda aplikacji oraz kolor.

### DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

### OPAKOWANIE

2,5L, 10L

### OCHRONA ŚRODOWISKA

Pozostałości produktu nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania oraz opakowania z pozostałością produktu, który nie będzie już wykorzystywany należy wyrzucić do odpowiednio oznakowanego pojemnika na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkt powinien być transportowany i magazynowany w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportu wynosi od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

### BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera śladowe ilości 2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]; 1,2-benzoizotiazol-2(2H)-on, który nie działa uczulająco na osoby zdrowe, ale może powodować wystąpienie reakcji alergicznej u osób już uczulonych; mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1); 2-metyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. Unikać wdychania rozpylonej cieczy lub mgły. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować środki ochrony osobistej. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW) w opakowaniu 30g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 0,3g/l LZO.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia