



**PROFESJONALNA FARBA LATEKSOWA  
DO WNĘTRZ I NA ZEWNĄTRZ**

## **LATEX 2000 MAT BIELINKA**

### **CHARAKTERYSTYKA**

**LATEX 2000 MAT Bielinka** – śnieżnobiała, wysokiej jakości farba lateksowa, przeznaczona do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, dających wysoką odporność na wielokrotne zmywanie i szorowanie. Przeznaczona do dekoracyjno - ochronnego malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, przemysłowych, w obiektach służby zdrowia, także w branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością itp. Polecana do pomieszczeń gdzie występują częste zabrudzenia. Można ją stosować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. **Uzyskana przez farbę matowa powłoka eksponuje strukturę podłoża.** Pozwala to stosować farbę nie tylko na tradycyjne podłoża jak tynki cementowo wapienne, podłoża betonowe, płyty gipsowo-kartonowe, lecz na podłoża, których strukturę chcemy wyeksponować np. tapety tłoczone, z włókna szklanego. Tworzy powłoki, dobrze przyczepne do podłoża, odporne na ścieranie, które dzięki mikroporowatej strukturze umożliwiają „oddychanie” podłoża.

### **ZASTOSOWANIE**

- Płyty kartonowo-gipsowe, tynki cementowe, wapienne i cementowo-wapienne, tynki gipsowe i gipsowo – wapienne, tynki suche, ściany nieotynkowane z cegły i kamienia oraz wszelkie inne powierzchnie budowlane po uprzednim zagruntowaniu emulsją gruntującą - wzmacniającą **Grunt Akrylowy KONCENTRAT** lub **Grunt Akrylowy GŁĘBOKO PENETRUJĄCY**
- Drewno i wszelkie materiały drewnopochodne po ich uprzednim zaimpregnowaniu
- Tektura, tapety tłoczone, z włókna szklanego
- Elementy metalowe po uprzednim zagruntowaniu farbą antykorozyjną
- Podłoża jw. pokryte starymi powłokami malarskimi po uprzednim oczyszczeniu i zagruntowaniu emulsją gruntującą - wzmacniającą **Grunt Akrylowy KONCENTRAT** lub **Grunt Akrylowy GŁĘBOKO PENETRUJĄCY**

### **APLIKACJA**

Podłoże przeznaczone do malowania powinno być mocne, równe, wolne od kurzu, pyłu i tłuszczu. Powierzchnie poddawane renowacji należy dodatkowo oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, farby klejowe należy usunąć do odsłonięcia tynku a następnie zmyć wodą z dodatkiem detergentów. Nierówności i spękania wewnątrz pomieszczeń wyrównać gotową masą szpachlową **AKRYL-MASA** lub **MASA SZPACHLOWA**. Podłoże należy wzmocnić **Gruntem Akrylowym KONCENTRATEM** lub **Gruntem Akrylowym GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM**. Podłoża nowe, trwałe lub o bardzo intensywnym kolorze zaleca się pomalować farbą gruntującą **GRUNT Bielinka**. Miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią oczyścić mechanicznie i nasączyć preparatem grzybobójczym, pamiętając równocześnie o konieczności usunięcia przyczyny powstawania grzybów, pleśni itp. Dla podłoży zbliżonych kolorystycznie zalecana jedna warstwa, podłoża o intensywnych kolorach lub zabrudzone mogą wymagać drugiej warstwy. Nakładanie drugiej warstwy może nastąpić tylko po wyschnięciu pierwszej. Należy unikać przelewania resztek używanej farby do farby świeżej (gdyż można do niej wprowadzić zarodniki pleśni, przeniesione przez narzędzie malarskie z malowanej ściany). Ocenę jakości powłoki malarskiej należy przeprowadzić po całkowitym wyschnięciu farby. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać, w razie potrzeby rozcieńczyć, dodając do 5% wody (nadmierne rozcieńczenie zmniejsza siłę krycia farby oraz odporność na szorowanie).

## DANE TECHNICZNE

- Dostępne kolory: biała  
Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)
- Wykończenie powłoki: matowe
- Rozcieńczalnik: woda pitna
- Ilość warstw: 1-2  
Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy
- Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności oraz rodzaju podłoża
- Wydajność przy jednej warstwie: 9-13 m<sup>2</sup> z litra.  
Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji.
- Odporność na szorowanie : Klasa I; Rodzaj I
- Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L
- Data ważności oraz nr partii: na opakowaniu
- Sposób aplikacji: pędzel, wałek, natrysk
- Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem  
Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30 °C

## PORADY

- Świeże tynki oraz wszelkiego typu podłoża, zawierające cement i wapno należy malować po upływie około 4 tygodni od ich położenia, ponieważ wymagają one okresu karbonizacji. Pominięcie tego okresu może być przyczyną wystąpienia przebarwień w powłoce malarskiej, a nawet jej pęknięcia oraz odspojenia od powierzchni świeżego tynku.
- Jeżeli w pomieszczeniu panuje niska wilgotność i/lub wysoka temperatura, malowanie sufitów za pomocą farb wodorozcieńczalnych może być utrudnione, bowiem mogą one zbyt szybko wysychać, w konsekwencji może wystąpić efekt smużenia. Dopuszcza się delikatne rozcieńczenie farby zgodnie z zaleceniami.  
Temperatura otoczenia i malowanej powierzchni powinna być pomiędzy +10°C a +25°C, wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%
- Na podłożach uprzednio malowanych zaleca się wykonanie wymalowania próbnego na małej powierzchni. Jeżeli po wyschnięciu farby powstanie niepożądany efekt, należy całkowicie usunąć poprzednie powłoki i na nowo przygotować je do malowania.
- Po otwarciu opakowania należy zwrócić uwagę czy na pokrywie i brzegach, znajdują się zaschnięte resztki farby, jeżeli są to należy je usunąć.
- Nie stosować mieszadeł szybkoobrotowych

## WSKAZÓWKI BHP i PPOŻ

- Produkt zastosowany zgodnie z przeznaczeniem nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i środowiska
- P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę
- P102: Chronić przed dziećmi
- P103: Przed użyciem przeczytać etykietę
- P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie
- Pomieszczenia po wymalowaniu wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki
- EUH 208 Zawiera mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- Kat.A1 Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r.-30g/l. Produkt zawiera poniżej 30 g/l