

## JEDYNKA® JEDYNKA PERFEKCYJNA PLUS

BIAŁA ANTYREFLEKSYJNA, LATEKSOWA FARBA DO ŚCIAN I SUFITÓW



- ✓ Powłoka Antyrefleks – optycznie maskuje niedoskonałości podłoża
- ✓ Zwiększona trwałość i lepsze krycie dzięki technologii opartej na związkach tytanu
- ✓ Minimalna zawartość Lotnych Związków Organicznych
- ✓ Ekologiczna receptura
- ✓ Doskonała wydajność do 14 m<sup>2</sup>/l
- ✓ Efekt idealnej bieli
- ✓ Szybkie schnięcie
- ✓ Mikrowentylacja powłoki

### OPIS PRODUKTU

Antyrefleksyjna, lateksowa, matowa farba biała, przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Tworzy matowe powłoki, zapewniające długotrwały efekt dekoracyjny. Farba zapewnia efekt końcowy w postaci: nieżółknącej bieli, niepękającej powłoki, mikrowentylacji pomalowanej powierzchni (dzięki mikroporowatej strukturze).

### PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz budynków mieszkalnych, w obiektach użyteczności publicznej: ośrodkach szkolno-wychowawczych, budynkach służby zdrowia, zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym obiektach branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Farba doskonale pokrywa tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe, płyty gipsowo-kartonowe (suche tynki). Może także służyć do renowacji starych wymalowań.

### APLIKACJA

#### Metody Aplikacji

Przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać. Produkt nie wymaga rozcieńczania, przy pierwszym malowaniu dopuszczalne jest jednak gruntowanie farbą rozcieńczoną wodą do 20%. Zaleca się 2-krotne malowanie. Kolejne warstwy nakładać po upływie co najmniej 4 godzin. W przypadku przemalowywania ścian i sufitów w kolorze białym bez widocznych plam i zabrudzeń wystarczy 1 warstwa. Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +5°C do +25°C.

Powierzchnie niemalowane: Powinny być suche, czyste, odtłuszczone. Świeży tynk lub beton malować po 3-4 tygodniach sezonowania.

Powierzchnie uprzednio malowane: Dokładnie oczyścić z zanieczyszczeń, odpylić a następnie zmyć wodą. Powłoki farb klejowych usunąć, aż do odsłonięcia tynku. Powierzchnie skredowane odpylić na sucho i umyć wodą. Ściany pomalowane uprzednio farbami emulsyjnymi umyć wodą z detergentem, a następnie zmyć czystą wodą. Pęknięcia i nierówności wyrównać szpachlówką. Farby nie nakładać na powierzchnie zagruntowane mlekiem wapiennym.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Przed przystąpieniem do mycia narzędzi należy je dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości produktu.

Rozcieńczalnik/mycie narzędzi: Woda.

### KOLOR

Biały.

Produkt dopuszczony do barwienia z wykorzystaniem odpowiednich maszyn barwiących. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby spełniał on najwyższe standardy określone dla tej klasy produktów. Ze względu na jego specyfikę, możliwe są odchylenia w odwzorowaniu koloru i/lub różnice koloru między opakowaniami pochodzącymi z różnych partii produkcyjnych. W celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia różnic koloru między opakowaniami, zaleca się zakup takiej ilości farby z jednej partii produkcyjnej, która pozwala na pomalowanie całej planowanej powierzchni, bez konieczności barwienia kolejnych puszek.

W przypadku braku możliwości zakupu wystarczającej ilości farby z jednej partii produkcyjnej, przed rozpoczęciem malowania należy wymieszać ze sobą farbę z puszek pochodzących z różnych partii. Klient decydując się na barwienie tego produktu rozumie i akceptuje ryzyko możliwych odchyień w odwzorowaniu koloru.

### STOPIEŃ POŁYSKU

Mat

## OPAKOWANIA

3,0 L, 5,0 L, 10,0 L

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania. Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy. Uwaga! W przypadku rozpylenia mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

## TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Farbę chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Odporność na szorowanie na mokro | Rodzaj III, odporna na tarcie na sucho według PN-C-81914:2002        |
| Lepkość (+23°C) KU               | 100-110  |
| Czasy schnięcia                  | 2 godziny. Kolejne warstwy nakładać po upływie co najmniej 4 godzin. |

## INFORMACJE DODATKOWE

Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 1 g/l LZO.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.