

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 m²/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 odchylenia 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.