

JEDYNKA® PERFEKCYJNA BIAŁA AKRYLOWA FARBA DO ŚCIAN I SUFITÓW



- ✓ efekt idealnie śnieżnej bieli
- ✓ zwiększona trwałość i lepsze krycie, dzięki technologii opartej na związkach tytanu
- ✓ jedna warstwa farby w przypadku przemalowywania białych ścian i sufitów*
- ✓ niweluje błędy aplikacyjne
- ✓ szybkie schnięcie
- ✓ powłoka antyrefleksyjna – optycznie maskuje niedoskonałości podłoża
- ✓ malowanie bez kapania
- ✓ mikrowentylacja powłoki
- ✓ ekologiczna receptura
- ✓ super wydajność: ok. 10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu

OPIS PRODUKTU

Dyspersyjna farba akrylowa w kolorze śnieżnobiałym. Tworzy matowe powłoki, zapewniające długotrwały efekt dekoracyjny. Farba zapewnia efekt końcowy w postaci: nieżółknącej bieli, niepekającej 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

1) PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża nowe: powinny być suche, odtłuszczone i czyste. Świeży tynk lub beton można malować 3-4 tygodniach sezonowania.

Podłoża poddawane renowacji: należy dokładnie oczyścić z tłuszczących się powłok, kurzu, pyłu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń. Farby nie należy nakładać na powierzchnie zagruntowane mlekiem wapiennym. Ściany pomalowane uprzednio farbami emulsyjnymi należy dokładnie umyć wodą z detergentem, a następnie zmyć czystą wodą. Powłoki farb klejowych powinny być usunięte, aż do odsłonięcia tynku.

2) MALOWANIE

Można aplikować: pędzlem, wałkiem, natryskiem pneumatycznym lub natryskiem hydrodynamicznym.

Natrysk hydrodynamiczny: dysza o średnicy 0,017"-0,019" przy kącie natrysku 40-50° i ciśnieniu 130-150 Bar.

Przed aplikacją farbę należy dokładnie wymieszać. Produkt nie wymaga rozcieńczania, przy pierwszym malowaniu dopuszczalne jest jednak gruntowanie farbą rozcieńczoną wodą w ilości do 20%. Dla uzyskania powłok o wymaganych parametrach zaleca się 2-3-krotne malowanie. Kolejne warstwy nakładać po upływie co najmniej 4 godzin. W przypadku ścian i sufitów w kolorze białym bez widocznych plam i zabrudzeń wystarczy 1 warstwa. Nie wolno dodawać do wyrobu wapna ani kredy. Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +5°C do +25°C.

Uwaga! Należy pamiętać, że powierzchnia pomalowana farbą matową jest bardziej podatna na zadrapania i mechaniczne oddziaływania w porównaniu z powierzchniami malowanymi farbami o większym stopniu połysku.

3) 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

*pod warunkiem, że istniejąca powłoka pozbawiona jest plam, zabrudzeń itp.

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 odchyłań w odwzorowaniu koloru.

STOPIEŃ POŁYSKU

Mat.

WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA

Do 10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.

TERMIN PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

OPAKOWANIA

1 l, 3 l, 5 l i 10 l

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Produkt zastosowany zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i środowiska. Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas malowania nosić odpowiednie ubranie robocze oraz rękawice ochronne. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT) i 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. Pomieszczenie, po zastosowaniu produktu, należy wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytku. 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. Karta charakterystyki dostępna na życzenie Klienta.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

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

PARAMETRY TECHNICZNE

Lepkość (+23°C) KU	100-110
Gęstość	maks. 1,5 g/cm ³
Zawartość części stałych	min. 50%
Odporność powłoki na tarcie na sucho	wytrzymuje próbę

INFORMACJE DODATKOWE

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

Produkt posiada Atest Higieniczny.

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.