

JEDYNKA® JEDYNKA DECO & PROTECT ZMYWALNA

LATEKSOWA FARBA DO ŚCIAN I SUFITÓW



- ✓ Inteligentna powłoka:
 - bariera dla plam i zabrudzeń
 - łatwe czyszczenie
 - wysoka siła krycia
- ✓ Farba odporna na szorowanie i wielokrotne zmywanie wg normy PN-EN 13300 – 2 klasa
- ✓ Szybkie schnięcie
- ✓ Malowanie bez kapania
- ✓ Ekologiczna receptura
- ✓ Super wydajność: do 14 m²/l przy jednokrotnym malowaniu

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości zmywalna, matowa farba lateksowa do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jest do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej: w tym obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia z wyłączeniem ścian wokół umywalk, zlewozmywaków i pomieszczeń wymagających dezynfekcji lub utrzymania aseptyki ścian; zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym 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

Przygotowanie Podłoża

Podłoża nowe: powinny być suche, czyste, odtłuszczone. Świeży tynk lub beton malować po 3-4 tygodniach sezonowania. Podłoża poddawane renowacji: 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. Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche. W przypadku luźno związanego podłoża zaleca się zastosowanie odpowiedniego preparatu do podłoża sypkich.

Metody Aplikacji

Produkt aplikować pędzlem, wałkiem lub natryskiem pneumatycznym.

Malowanie

Przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać. Dla uzyskania powłok o wymaganych parametrach zaleca się 2-krotne malowanie. Do pierwszego malowania farbę można rozcieńczyć wodą w ilości do max. 40%, w zależności od rodzaju podłoża i sposobu malowania.

Uwaga!

1. Do malowania pędzlem lub natryskiem farbę można rozcieńczyć niewielką ilością wody do wymaganej lepkości.
2. Nie wolno dodawać do produktu wapna ani kredy.
3. Przy malowaniu farbami kolorowymi należy dodatkowo przestrzegać następujących zasad:
 - aby uniknąć różnic w odcieniach należy używać farby z jednej partii produkcyjnej,
 - w przypadku użycia kilku opakowań farby tego samego koloru, ale z różnych partii produkcyjnych, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.
 - przy intensywnej kolorach nie wykonywać miejscowych poprawek po wyschnięciu powłoki, lecz pomalować całą ścianę,
 - jedno pomieszczenie malować tylko jedną techniką malarską.
4. 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.
5. Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +5°C do +25°C.
6. W zależności od stanu malowanego podłoża (zwiększona chłonność, porowatość, intensywna barwa) może być konieczne nałożenie większej ilości warstw.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po malowaniu. Przed przystąpieniem do mycia narzędzi należy je dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości produktu.

KOLOR

36 gotowych kolorów.

STOPIEŃ POŁYSKU

Mat.

WYDAJNOŚĆ

Do 14 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności m.in. od chłonności podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego.

OPAKOWANIA

2,5 L, 5,0 L

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas malowania nosić odpowiednie ubranie robocze oraz rękawice ochronne. Pomieszczenia po zastosowaniu farby, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się one do użytkowania. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby. Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości po produkcie 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. Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. 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. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT), 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)) oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT), 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)) oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT).

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	Wg normy PN-EN 13300 - 2 klasa Wg normy PN-C-81914:2002 - farba rodzaju I
Lepkość (+23°C) KU	110-125
Gęstość (kg/l)	max. 1,40
Czasy schnięcia	Farba schnie około 2 godziny. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin.

INFORMACJE DODATKOWE

Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 2 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.