



KARTA TECHNICZA WYROBU

INVEST PAINT

Inwestycyjna emulsja do wnętrz

OPIS PRODUKTU

EMULSJA INVEST PAINT to ekologiczna farba do malowania i renowacji ścian i sufitów użytkowanych wewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża, dobrą wydajnością i dobrym kryciem po wyschnięciu. Tworzy estetyczne, gładkie, dobrze kryjące, matowe, białe powłoki ochronno-dekoracyjne w pełni przepuszczalne dla par gazów. Produkt bezpieczny dla zdrowia i środowiska.

PRZEZNACZENIE:

Farba przeznaczona do malowania i renowacji ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Zalecana do malowania powierzchni z tynków wapiennych, cementowo-wapiennych, mineralnych, cementu, betonu, gipsu, drewna, materiałów drewnopochodnych, cegły, kamienia, tapet z włókna szklanego i płyt gipsowo-kartonowych. Do stosowania w obiektach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej w tym służby zdrowia i oświatowo-wychowawczych oraz zakładach przemysłowych i branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością).



LABOFARB Sp. z o.o.
www.labofarb.pl





CHARAKTERYSTYKA:

gęstość	~1,52[g/cm ³]
stopień połysku	mat
krycie jakościowe, stopień	II
wydajność	14m ² /l
Lepkość	~23s
nakładanie	pędzel, wałek, natrysk
czas wysychania w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	min.80 min
czas do nakładania kolejnej warstwy w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	min.12h
zawartość części stałych	~56%
Natrysk hydrodynamiczny	średnica dyszy:0,43-0,66mm ciśnienie natrysku 20-21Mpa

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przed użyciem farbę należy bardzo dokładnie wymieszać. Podłoże przeznaczone do malowania powinno być mocne, spójne, czyste, odtłuszczone, odpylone i suche, w razie potrzeby odgrzybione. Przed przystąpieniem do malowania ewentualne rysy i ubytki powierzchni zaszpachlować i zeszlifować. Stare zle przylegające do podłoża powłoki farb emulsyjnych usunąć, pozostałości mocno związane z podłożem oczyścić. Powierzchnię przetrzeć na mokro w celu usunięcia kurzu i zanieczyszczeń. W razie potrzeby użyć wody z detergentem, po czym podłoże spłukać i osuszyć. Gładzie szpachlowe, tynki gipsowe, powierzchnie niejednorodne, np. płyty gipsowo-kartonowe lub podłoża o intensywnej barwie zaleca się pomalować wcześniej Farbą Podkładową **LIFE 320** lub emulsją rozcieńczoną dodatkiem do 20% wody, zależnie od chłonności podłoża. Właściwą powłokę aplikować nierozcieńczoną. Nakładać 1-3 warstwy używając pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego. Warstwę drugą nanosić po wyschnięciu pierwszej, tj. w 2-4 h odstępie. Prace malarskie wykonywać w temperaturze otoczenia i podłoża od +10 do +30 C, zaczynając od miejsc trudnodostępnych i naroży. Po zakończeniu prac narzędzia umyć w wodzie, a malowane pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.

LABOFARB Sp. z o.o.
www.labofarb.pl





WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny, niepalny.

Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pomieszczenie zamknięte, po zastosowaniu farby należy wywietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Puste opakowania należy oddać do odzysku, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z przepisami.

Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

Termin przydatności: 24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie szczelnym opakowaniu, przy zachowaniu wymaganych warunków transportu i składowania. Data produkcji i nr partii na opakowaniu.

OPAKOWANIA : Pojemniki plastikowe : 10 L.

Dostępne kolory : biały.

Produkt posiada Atest PZH. Produkt zgodny z wg PN-C-81914:2002 rodzaj III, Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. – 30g/l. Produkt zawiera poniżej 0g/LZO.

Zastosowanie produktu zgodnie z instrukcją nie powoduje zagrożenia dla środowiska. Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwiania, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.



LABOFARB Sp. z o.o.
www.labofarb.pl

