



KARTA TECHNICZA WYROBU

High Quality HQ E50 Satynowo lateksowa farba do wnętrz

- Efekt subtelnej satyny
- Wysoce kryjąca
- Wysoce elastyczna
- Niechlapiąca i łatwa w użyciu
- przyjazna dla środowiska: bezrozpuszczalnikowa
- Ekologiczna i bezpieczna dla zdrowia
- Odporna na zmywanie i szorowanie na mokro
- Dyfuzyjna dla pary wodnej

OPIS PRODUKTU

Farba lateksowa HQ E50 to wysokiej jakości, ekologiczna, wyjątkowo wydajna farba emulsyjna przeznaczona do malowania i renowacji wnętrz. Daje satynowe wykończenie. Charakteryzuje się dobrym kryciem, bardzo wysoką wydajnością i podatnością na czyszczenie, dlatego też polecana jest do pomieszczeń publicznych: szkół, szpitali, przedszkoli, korytarzy, klatek schodowych itp. Daje trwałe, estetyczne satynowe powłoki w pełni przepuszczalne dla par i gazów.


PRZEZNACZENIE:

Farba lateksowa HQ E50 przeznaczona do malowania i renowacji ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń w obiektach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej w tym służby zdrowia i oświatowo-wychowawczych oraz zakładach przemysłowych i branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). 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.





CHARAKTERYSTYKA:

gęstość	~1,24 [g/cm ³]
stopień połysku	Satyna 
krycie jakościowe, stopień	I
Wydajność*	15m ² /l
Odporność powłoki na szorowanie wg PN-C-81914:1998 wg PN EN 13300	Rodzaj I Klasa I
nakładanie	pędzel, wałek, natrysk
czas wysychania w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%*	~40 min
czas do nakładania kolejnej warstwy w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%*	~2-4h
Natrysk hydrodynamiczny**	średnica dyszy:0,43-0,66mm ciśnienie natrysku 20-21Mpa

*Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża

** Obniżenie temperatury lub i wzrost wilgotności może wydłużać czas wysychania.

*** Dobór parametrów do metody natryskowej

SPOSÓB STOSOWANIA:

Warunki nakładania:

Prace prowadzić w temperaturze powietrza i podłoża powyżej 5°C i poniżej 25°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i wilgotności względnej powietrza >80%.

Przygotowanie podłoża:

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 żle 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.





Malowanie

Przed użyciem farbę bardzo dokładnie wymieszać. Przed rozpoczęciem prac, sprawdzić zgodność zamówionego koloru na małym fragmencie ściany, a jakiegokolwiek zastrzeżenia dotyczące koloru i standardowych cech farby zgłaszać natychmiast do Sprzedawcy.

Nakładać 1-2 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

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 : 2,5L, 5 L

Dostępne kolory : biały oraz kolory wg wzornika

Produkt zgodny z PN-EN 13300, wg PN-C-81914:2002

Kat. A/a/FW. Dopuszczalna zawartość LZO od 2016r. – 30g/l. Produkt zawiera poniżej 30g/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.





Powyższe informacje opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu i są podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji. Producent nie jest w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany oraz wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

