

KARTA TECHNICZA WYROBU**LIFE
LIFE COLOR
FARBA AKRYLOWA DO ELEWACJI I WNĘTRZ**

- NIEZWYKLE WYDAJNA I DOSKONALE KRYJĄCA
- ODPORNA NA ZABRUDZENIA I SAMOCZYSZCZĄCA
- ODPORNA NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH
- UMOŻLIWIA PRAWDIŁOWE ODDYCHANIE ŚCIAN
- EKOLOGICZNA I BEZPIECZNA DLA ZDROWIA
- ODPORNA NA SZOROWANIE
- ODPORNA NA GRZYBY I PLEŚNIE

OPIS PRODUKTU:

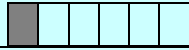
Farba akrylowa LIFE Color to niezwykle wydajna, wodorozcieńczalna, bezropuszczalnikowa, przyjazna dla środowiska akrylowa farba dyspersyjna. Nie wydziela nieprzyjemnych zapachów ani szkodliwych substancji. Innowacyjna formuła technologiczna gwarantuje doskonałą przyczepność do podłoża i bardzo dobre krycie. Farba bardzo łatwo się nakłada tworząc wytrzymałe, odporne na ścieranie, paroprzepuszczalne, matowe powłoki o trwałej barwie, wysokich walorach estetycznych i parametrach użytkowych. Uzyskane powłoki charakteryzuje wysoka odporność na wodę, niekorzystne czynniki atmosferyczne oraz czynniki biologiczne (grzyby, glony, porosty).

PRZEZNACZENIE:

Farba akrylowa LIFE Color przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania elewacji budynków głównie narażonych na działanie deszczu, dużego nasłonecznienia i brudu. Chroni pomalowane powierzchnie przed niekorzystnym działaniem UV i innych czynników atmosferycznych. Doskonale przyczepna do rozmaitych podłoży budowlanych, np. tynków mineralnych, cementowo-wapiennych, tynków, gładzi gipsowych, komórkowych i silikatowych, betonu, drewna, materiałów drewnopochodnych, cegły, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych.



CHARAKTERYSTYKA:

gęstość	~1,50 [g/cm ³]
stopień połysku	Głęboki mat 
krycie jakościowe, stopień	II
Wydajność*	~12m ² /l
Odporność na szorowanie na mokro	Klasa I wg PN-EN 13300 zgodna z normą dla farb zewnątrznych PN-C 81913
nakładanie	pędzel, wałek, natrysk
czas wysychania w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%**	~1h
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, wilgotności względnej powietrza >80%, deszczu, gradu i mrozu. Po wymalowaniu powłoka powinna być chroniona od deszczu przez min dwie doby w temp. 20°C i wilgotności względnej 55%. W warunkach niższej temperatury i wyższej wilgotności czas ten należy wydłużyć nawet do 7 dni.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże nowe z tynków cementowo-wapiennych, cementowych i betonu przed malowaniem sezonować min 4 tygodnie. Każde podłoże musi mieć ustabilizowaną wilgotność i zakończony proces utwardzania. Nowe elewacje najlepiej malować po pierwszym sezonie grzewczym. Powierzchnie malowane przeznaczone do ponownego malowania powinny być mocne, spójne, czyste, odtłuszczone, odpyłone, suche i wolne od zakażeń chemicznych i biologicznych (pleśni, grzybów,

mchów). Wszelkie zabrudzenia należy zmyć wodą. Stare tynki, farby i inne powłoki o słabej przyczepności usunąć. Ubytki i szczeliny wypełnić.

Oczyszczoną, suchą powierzchnię zagruntować impregnatem **LIFE 160**, a w przypadku powierzchni niejednorodnych lub o intensywnej barwie zaleca się zagruntować farbą rozcieńczoną dodatkiem do 20% impregnatu **LIFE 160** (zależnie od chłonności podłoża). Zawsze należy się upewnić czy podłoże jest prawidłowo przygotowane do malowania.

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

Nakładać 1-2 warstwy nierozcieńczonej farby z użyciem pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego po min 16h od gruntowania LIFE 160. Warstwę drugą nanosić po wyschnięciu pierwszej, tj. w 2-4 h odstępie. Prace malarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. W celu uniknięcia przebarwień i smug powierzchnię malować w sposób ciągły farbą z tej samej partii produkcyjnej., a przerwy technologiczne planować na krawędziach ścian. Narzędzia umyć w wodzie natychmiast po zakończeniu prac.

KOLORY:

Dla większych ilości farba w kolorach RAL i NCS na zamówienie.

UWAGI:

Wyrobu nie mieszać z wapnem ani farbami innych producentów, nie rozcieńczać. Wyjątkowo, w przypadku zgęstnienia można dodać max. do 5% impregnatu **LIFE 160** i dokładnie wymieszać. Zachować przyjęte proporcje rozcieńczenia na całej malowanej powierzchni w celu uniknięcia różnic kolorystycznych.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ:

Produkt niepalny, niesklasyfikowany jako niebezpieczny.

Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

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 +25°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Chronić przed dziećmi.

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 : 1L , 5L, 10 L.

Produkt zgodny z PN-C-81913:1998

Kat. A/c/FW. Dopuszczalna zawartość LZO od 2016 r. – 40g/l. Produkt zawiera poniżej 40g/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.