



KARTA TECHNICZA WYROBU

LIFE **LIFE 320 i 320 INVEST** **Farba podkładowa do wnętrz**

- doskonale niweluje nierówności
- zapewnia oddychanie ścian
- przyjazna dla środowiska: bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa
- ekologiczna i bezpieczna dla zdrowia
- ma doskonałe krycie i przyczepność
- niezwykle silna, posiada pierwszą klasę odporności na szorowanie
- zwiększa wydajność farb powierzchniowych
- zapewnia oszczędności w malowaniu

OPIS PRODUKTU


Farba podkładowa do wnętrz LIFE 320 i LIFE 320 INVEST jest farbą gruntującą białą stworzoną aby wzmocnić podłoże, zniwelować nierówności, zwiększyć przyczepność farb powierzchniowych. Dzięki specjalnym dodatkom nakłada się grubą warstwą i niweluje różnice w fakturze i barwie podłoża. Ma bardzo dobre krycie. Wnika w podłoże poprawiając przyczepność warstwy farby powierzchniowej oraz zmniejsza jej zużycie.

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).



CHARAKTERYSTYKA:

gęstość	~1,48g/cm ³
stopień połysku	Głęboki mat 
krycie jakościowe, stopień	II
największy rozmiar ziarna	Do 100 µm
wydajność *	~10m ² /l
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
Odporność powłoki na szorowanie wg PN-C-81914:1998 wg PN EN 13300	Rodzaj I Klasa I
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, odfuszczone, 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.





Malowanie

Przed użyciem farbę bardzo dokładnie wymieszać.

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.

KOLORY: Farba dostępna w kolorze białym.

Farbę białą można kolorować dostępnymi kolorami LIFE Color.

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

UWAGI:

Wyrobu nie mieszać z wapnem ani farbami innych producentów. W przypadku zgęstnienia można dodać max. do 5% wody lub impregnatu **LIFE 100** i dokładnie wymieszać. Zachować przyjęte proporcje rozcieńczenia na całej malowanej powierzchni w celu uniknięcia różnic kolorystycznych.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny, niepalny.

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 : 10 L

Produkt posiada Atest PZH . Produkt zgodny z PN-C-81914:1998 oraz PN EN 13300

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.

LABOFARB Sp. z o.o.

www.labofarb.pl





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.

