



## KARTA TECHNICZA WYROBU

### **Developer Paint** **Farba akrylowa do wnętrz**

- NIEZWYKLE WYDAJNA I DOSKONALE KRYJĄCA
- UMOŻLIWIA PRAWIDŁOWE ODDYCHANIE ŚCIAN
- EKOLOGICZNA I BEZPIECZNA DLA ZDROWIA

### **OPIS PRODUKTU**


**Developer Paint** to ekologiczna farba do malowania i renowacji ścian i sufitów użytkowanych wewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża, dobrą wydajnością i bardzo dobrym kryciem. Tworzy estetyczne, gładkie, dobrze kryjące, matowe, białe powłoki ochronno-dekoracyjne w pełni przepuszczalne dla par gazów i pozwalające oddychać ścianom. Produkt bezpieczny dla zdrowia i środowiska.

### **PRZEZNACZENIE:**

Farba przeznaczona do malowania i renowacji ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Zalecana do malowania nawierzchni 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	~1,6 g/cm <sup>3</sup>
stopień połysku	Głęboki mat 
krycie jakościowe, stopień	I
wydajność *	~12m <sup>2</sup> /l
Odporność powłoki na szorowanie wg PN-C-81914:1998 wg PN EN 13300	Rodzaj III
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 wydłużyć czas wysychania.

\*\*\* Dobór parametrów do metody natryskowej

**SPOSÓB STOSOWANIA:****Warunki nakładania:**

Prace prowadzić w temperaturze powietrza i podłoża powyżej 10°C i poniżej 25°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i wilgotności względnej powietrza >80%.

**Przygotowanie podłoża:**

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 źle przylegające do podłoża powłoki farb emulsyjnych usunąć, pozostałości mocno związane z podłożem oczyścić. 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 +25 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. Można ją 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, jest 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 Higieniczny . Produkt zgodny z PN-C-81914 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.

Powyższe informacje opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu i są podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą .

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.

