

FL-W

FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA



ZASTOSOWANIE

FARBA LATEKSOWA FL-Z jest gotową do użycia głęboko matową farbą wewnętrzną, wyprodukowaną na bazie dyspersji organicznych spoiw żywicznych oraz wyselekcjonowanych wypełniaczy o wysokim stopniu białości. Charakteryzuje się wysokim stopniem krycia, najwyższą klasą odporności na ścieranie oraz jest wolna od lotnych związków organicznych (LZO) dzięki czemu może być stosowana w zamkniętych pomieszczeniach, jest dedykowana na powierzchnie których eksploatacja przewiduje częste czyszczenie. **FARBA LATEKSOWA FL-Z** idealnie znajduje zastosowanie w obiektach o podwyższonych wymaganiach higienicznych: kuchnie, łazienki, pralnie, korytarze, obiekty przemysłowe. **FL-Z** jest farbą pozwalającą na równomierne i dokładne pokrycie wszystkich podłoży gładkich wykonanych z płyt kartonowo-gipsowych, tynków gipsowych, wapiennych i cementowo-wapiennych oraz elementy betonowe, mury ceglane, nośne nie chłonne powłoki malarskie. Dzięki nowoczesnej formule charakteryzuje się zmniejszoną tendencją do kapania (farba jest tiksotropowa).

WŁAŚCIWOŚCI

- do powierzchni o dużych obciążeniach;
- wysoka siła krycia;
- odporna na zmywanie i szorowanie;
- nie zawiera lotnych związków organicznych (LZO);
- nie zawiera składników powodujących „fogging” (łapanie kurzu z powietrza);
- neutralny zapach;
- barwiona w systemie DUBLET KOLOR 1020 kolorów;

PRZYGOTOWANIE FARBY

Przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. W razie potrzeby farbę można rozcieńczyć niewielką ilością wody, dodając do malowania pierwszej warstwy max 10% czystej wody, a do drugiej warstwy max. 5% czystej wody.

PODŁOŻE

Podłoże powinno być nośne (bez rys i spękań), od tłuszczzone, czyste i suche wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. Świeże i chłonne podłoża oraz powierzchnie o nierównomiernej chłonności zagruntować preparatem REMO PAINT. Stare tapety, ewentualne złuszczenia całkowicie usunąć, kredujące i piaskujące podłoża wzmocnić środkiem głęboko penetrującym REMO DEEP. Powłoki błyszczące, lakiernicze, zeszkliwione tynki gipsowe zmatowić (przeszlifować) oczyścić z pyłu i zagruntować preparatem głęboko penetrującym REMO DEEP. Podłoża takie jak: stare farby i tynk na bazie żywic akrylowych lub silikonowych nie gruntować a jedynie zmyć preparatem czyszczącym REMO CLEAN.

NANOSZENIE

Farbę nanosić na podłoże w dwóch warstwach za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Drugą warstwę nanosić po wyschnięciu pierwszej warstwy.

SCHNIĘCIE

Wstępne schnięcie po 3 do 4 godzin w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%, pełne wyschnięcie po 24 godzinach. Niska temperatura i duża wilgotność znacznie wydłużają okres wysychania farby.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

W celu uniknięcia różnic kolorystycznych zawsze trzeba dążyć do malowania w jednym cyklu technologicznym (mokre na mokre) całej płaszczyzny elementu architektonicznego (ściana, sufit), prace malarskie należy wykonywać w temperaturze powyżej +5°C.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z przepisami BHP.

TEMPERATURA PRACY

Temperatura powietrza: od +5°C do +25°C
Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C

ZUŻYCIE

Okolo 70-100 ml/m² na jedną warstwę na gładkim podłożu. Na bazie takiego zużycia można przyjąć wydajność z 1 litra na poziomie 14 m² przy jedno krotnym malowaniu.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

DORADZTWO TECHNICZNE

Przez wzgląd na możliwość wystąpienia różnych innych sytuacji w zakresie stosowania i technologii naszych farb, zachęcamy do kontaktu z naszym działem technicznym który zawsze służy Państwu pomocą.

PRZECHOWYWANIE

Należy przechowywać w suchym miejscu, w dodatniej temperaturze, w oryginalnych szczelnych opakowaniach. Czas składowania 24 miesiące. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego opakowania i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące. **Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.**

PARAMETRY TECHNICZNE wg PN EN 13300

Współczynnik kontrastu: klasa krycia 1/7 m²
Kategoria połysku: głęboki ma
Klasa odporności na ścieranie: I
Granulacja: drobna < 100µm
VOC wg 2002/739/WE 0g/l
Rozcieńczalnik: woda
Zużycie: 70-100 ml/ m² przy jednej warstwie.
Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu znajdują się w Karcie Charakterystyki.