

FB-W

FARBA BIAŁA WEWNĘTRZNA



ZASTOSOWANIE

FARBA BIAŁA WEWNĘTRZNA FB-W to gotowa do użycia, wodorozcieńczalna farba wewnętrzna wykonana na spoiwie akrylowym. Charakteryzuje się wysokim stopniem krycia i odcieniem arktycznej bieli. Doskonale nadaje się do pierwszego malowania świeżo wykonanych powierzchni płyt kartonowo-gipsowych i tynków cementowych po uprzednio ich wysezonowaniu. Wzmacnia malowaną powierzchnię tworząc idealną powłokę. Posiada zdolność niwelacji mikro pęknięć na świeżych tynkach poprzez wypełnianie ubytków bardzo drobnymi wypełniaczami i mostkowanie żywicą elastyczną. Redukuje chłonność podłoża, co ma przełożenie na zmniejszenie zużycia farb wierzchnich.

Głęboki mat farby tworzy idealne podłoże pod aplikację farb lateksowych i akrylowych o dużym połysku. Farba idealnie nadaje się do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach gdzie zależy nam na miłym rozproszeniu światła.

Dzięki nowoczesnej formule charakteryzuje się zmniejszoną tendencją do kapania, chłapania.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka siła krycia;
- arktyczna biel;
- redukcja chłonności podłoża;
- paroprzepuszczalna;
- aplikacja ręczna i natryskowa;
- neutralny zapach;

PRZYGOTOWANIE FARBY

Przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać ręcznie lub 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.

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 około +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 wrażenia optycznego „pasów” 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.

Wszystkie 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 80-100 ml/m² na jedną warstwę na gładkim podłożu. Na bazie takiego zużycia można przyjąć wydajność maksymalną z 1 litra na poziomie 12 m² przy jedno krotnym malowaniu. Zużycie jest zależne od chłonności podłoża.

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

Kategoria połysku: MAT
Klasa odporności na ścieranie: KLASA IV
Granulacja: drobna <50µm
Maksymalna zawartość LZO (VOC) do 29,9 g/l
Rozcieńczalnik: woda
Zużycie: 80-100 ml/m², przy jednej warstwie do 12 m² z 1 litra.
Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
Opakowanie: 3L; 5L; 10L

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu znajdują się w Karcie Charakterystyki.