

POLY-ACRYL BIO

AKRYLOWA FARBA ELEWACYJNA

Przeznaczenie:

POLY-ACRYL BIO jest wodorozcieńczalną farbą akrylową przeznaczoną do malowania elementów budowlanych wewnątrz i na zewnątrz oraz do zabezpieczania ich powierzchni (np. ścian, sufitów) w pomieszczeniach narażonych na zwiększone oddziaływanie wilgoci, takich jak: browary, mleczarnie, rzeźnie, hale produkcyjne, magazyny itp., przed zniszczeniami spowodowanymi przez mikroorganizmy, gł. bakterie i pleśnie.



Znakomicie sprawdza się również w pomieszczeniach o okresowym zawilgoceniu, np. w kuchniach i łazienkach oraz w przypadkach zmiany okien z drewnianych na PCW. Zwiększenie szczelności okien powoduje czasami pojawienie się pleśni w pobliżu framug okiennych. Zastosowanie **Systemu BIO** w skład, którego wchodzi **POLY-ACRYL BIO** eliminuje skutecznie te kłopoty na wiele lat. Niszcząc zawarte w skażonych ścianach grzybnie ogranicza rozpylanie się zarodników w powietrzu. Obecność ich często bywa przyczyną alergii, trudnych do rozpoznania przez lekarzy.

Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: tynk, beton, cegły, gips, drewno i materiały drewnopochodne, płyty kartonowo-gipsowe, tapety papierowe i z włókna szklanego, dając trwałą, wodoodporną, elastyczną powłokę, zapobiegając powstawaniu warunków sprzyjających rozwojowi pleśni, grzybów, glonów i bakterii.

POLY-ACRYL BIO zabezpiecza ściany zewnętrzne budynków przed wchłanianiem wilgoci, jednocześnie nie przeszkadzając w procesie tzw. „oddychania”. Powierzchniom wewnątrz pomieszczeń nadaje estetyczny i trwały wygląd, ograniczając ich brudzenie się. Lekko zanieczyszczoną powierzchnię farby można zmywać wilgotną szmatką lub gąbką.

Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

POLY-ACRYL BIO jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. W żadnym wypadku nie wolno dodawać kredy, wapna oraz suchych farb klejowych.

Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, odtłuścić. Stare powłoki farb klejowych i wapiennych należy bezwzględnie usunąć. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 3-4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową FILLER, większe wewnątrz - gipsem, na zewnątrz - zaprawą cementową. W przypadku niespójnego lub chłonnego podłoża należy je zagruntować preparatem akrylowym **BIEL-GRUNT BIO**.

Zalecenia BHP:

Produkt nie został zakwalifikowany jako szkodliwy. Jednak zawiera środki chemiczne i mimo, że nie stanowią one zagrożenia to należy zachować zwykłe środki ostrożności, jak przy obchodzeniu się z chemikaliami. Chronić przed dostępem dzieci.

- dostępne kolory: biały, na zamówienie kolory wg kart NCS lub RAL
- malować wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem
- stosować i przechowywać w temp.: +5÷35°C,
- czas schnięcia: ok. 2 godz.
- zalecana ilość warstw: 1-2, w przypadku kolorowych 2-3,
- wydajność: 8-10 m²/l,
- gęstość wg PN-82/C-81551: 1,54÷1,58 g / cm³,
- wartość pH : 8÷9
- mycie urządzeń i rozcieńczanie -woda wodociągowa,
- umożliwia „oddychanie” ścian,
- posiada Atest Higieniczny PZH,
- gwarancja 12 miesięcy od daty produkcji,
- opakowania: 5 litrów, 10 litrów.

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.