



### Farba akrylowa PRO

Farba akrylowa PRO+, przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania powierzchni ścian i sufitów, wewnątrz budynków. Nadaje się do stosowania na tynki cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, płyty OSB, zaimpregnowane elementy drewniane i drewnopochodne, Charakteryzuje się wysoką wydajnością, doskonałym kryciem i trwałością koloru. Powłoka uzyskana dzięki wymalowaniom Farbą akrylową PRO+ jest matowa, paroprzepuszczalna, odporna na szorowanie, co pozwala na zastosowanie w pomieszczeniach szczególnie narażonych na zabrudzenia. Odpowiednio dobrane składniki eliminują chlapanie podczas aplikacji pędzlem malarskim oraz wałkiem. Farba akrylowa PRO+ doskonale nadaje się do aplikacji metodą natrysku hydrodynamicznego (airless) i pneumatycznego. Średnia wydajność ok 8m<sup>2</sup> z 1l produktu. istnieje możliwość barwienia dowolnymi pigmentami do farb emulsyjnych, jak również możliwość barwienia przez OPTIMUM wg systemu INCHEM IN200+.

Zastosowanie: Ciągi komunikacyjne, klatki schodowe, biura obiekty użyteczności publicznej, hotele, mieszkania prywatne.

Cena opakowania:

Wiaderko 5l.	- 40,90 PLN netto
Wiaderko 10l.	- 65,49 PLN netto

ŚREDNIA CENA PRODUKTU W SYSTEMIE NA M<sup>2</sup>: 2,50 zł / brutto

STOPIEŃ TRUDNOŚCI WYKONANIA:



Cechy:

duża zawartość żywicy akrylowej  
duża zawartość bieli tytanowej  
wysoka gęstość

Zalety:

Dobrze kryjąca  
Nie kapiąca  
Łatwo rozlewna  
Odporna na zmywanie i szorowanie

Elementy polecane do właściwego wykonania:



Grunt G-200 OPTIMUM



#### Karta techniczna:

#### ZASTOSOWANIE:

Farba Akrylowa PRO+, przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania powierzchni ścian i sufitów, wewnątrz budynków. Nadaje się do stosowania na tynki cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, płyty OSB, zaimpregnowane elementy drewniane i drewnopochodne, Charakteryzuje się wysoką wydajnością, doskonałym kryciem i trwałością koloru. Powłoka uzyskana dzięki wymalowaniom Farbą Akrylową PRO+ jest matowa, paro przepuszczalna, odporna na szorowanie, co pozwala na zastosowanie w pomieszczeniach szczególnie narażonych na zabrudzenia. Odpowiednio dobrane składniki eliminują chlapanie podczas aplikacji pędzlem malarskim oraz wałkiem.. Farba Akrylowa PRO+ doskonale nadaje się do aplikacji metodą natrysku hydrodynamicznego (airless) i pneumatycznego.

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Produkcja Farby Akrylowej PRO+ oparta jest na bazie wysokiej jakości żywicy akrylowej. Farba jest przyjazna dla otoczenia, nie zawiera składników szkodliwych dla zdrowia, a jej zapach jest prawie niewyczuwalny. PRO+ jest farbą łatwą w aplikacji zarówno wałkiem jak i metodą natryskową, tworzy gładkie i trwałe powłoki ochronno-dekoracyjne, które zapewniają właściwą dyfuzyjność podłoża. Farba posiada dobre właściwości kryjące i nadaje malowanym powierzchniom estetyczny matowy wygląd. Walory użytkowe farby PRO+ powodują, że prace malarskie z jej użyciem są proste i bezpieczne dla zdrowia. Standardowo farba jest produkowana w kolorze białym. Barwienie przy użyciu kolorantów do farb dyspersyjnych wodnych.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, nośna i czysta. Podłoże należy oczyścić ze starych tłuszczących się powłok, pyłu, tłustych plam i innych zanieczyszczeń. Stare farby klejowe dokładnie usunąć a podłoże zmyć wodą. Powierzchnie pomalowane wcześniej farbami emulsyjnymi przemyć wodą z dodatkiem detergentu. Ewentualne ubytki, rysy, pęknięcia uzupełnić odpowiednią zaprawą. Podłoża dotychczas niemalowane, chłonne lub słabo związane zagruntować preparatem „Grunt Penetrujący G-200”. Nowe tynki cementowo-wapienne można malować po upływie 3-4 tygodni od ich położenia. Zaleca się

nałożenie 2 warstw farby. Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać. Nakładać na podłoże za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Do nakładania pierwszej warstwy farbę rozcieńczyć 10% wody. Drugą warstwę nanosić farbą rozcieńczoną 5% wody, po wyschnięciu poprzedniej (odstęp czasowy minimum 4 godz. w temp. 20°C). Przy barwieniu farby zaleca się by sprawdzić wcześniej zgodność koloru na małym fragmencie powierzchni. Prace malarskie prowadzić w temperaturze nie niższej niż 5°C. Narzędzia i naczynia umyć wodą po zakończeniu prac. Przy długim okresie magazynowania produkt może się rozwarstwić co nie jest jego wadą. Po ponownym wymieszaniu produkt odzyskuje swoje właściwości i jest gotowy do użycia.

#### DANE TECHNICZNE:

1. Baza: wodorozcieńczalny polimer akrylowy.
  2. Konsystencja: płynna masa.
  3. Kolor: biała baza, możliwe barwienie kolorantami przeznaczonymi do wyrobów wodorozcieńczalnych.
  4. Stopień połysku: matowy.
  5. Zużycie: około 7-9m<sup>2</sup> z 1 litra.
  6. Temperatura nakładania: +5 ° C do +30 ° C.
  7. Czas schnięcia: około 60 minut przy temperaturze +20 ° C.
  8. Opakowanie: 5L oraz 10L.
  9. Okres przydatności: 18 miesięcy w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu.
  10. Rozcieńczanie: 1 warstwa – 5% wody  
2 warstwa – 5% wody
  11. Odporność na uszkodzenia nie dotyczy.
- mechaniczne:
12. pH: 7,5-8,5.
  13. Szkodliwość: nie zawiera substancji szkodliwych dla środowiska i zdrowia.
  14. Przechowywanie: min. +5 ° C, chronić przed mrozem.