



CANADIA



Canada Optimum to akrylowa farba do wnętrz wyprodukowana przy wykorzystaniu wysokiej jakości żywic i pigmentów. Zalecana jest do stosowania na gładkich i płaskich powierzchniach ścian. Jest odporna na mycie i szorowanie. Dobrze kryjąca pozwalająca uzyskać efekt czystej bieli o matowym wykończeniu.

WŁAŚCIWOŚCI

Profesjonalna farba wodna, akrylowa o znakomitych własnościach kryjących, zmywalna. Do malowania nowych konstrukcji i powierzchni uprzednio malowanych. Specjalnie opracowana jako farba nawierzchniowa do płyt gipsowo-kartonowych, sztalatury, tynków i tapet.

Limit zawartości LZO: max. 30 g/l
Produkt zgodny z normą: PN-C 81914 i PN-EN 13300
Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Dane techniczne

Kolor: biały oraz kolory wg wzornika Canada lub dostarczonego wzoru.

Stopień połysku: mat

Opakowania: jednorazowe opakowanie plastikowe 5L, 10L, 15L, 20L

Okres przydatności do stosowania: 18 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Odporność na szorowanie: według PN-C 81914 – rodzaj 1, PN-EN 13300

20 L

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, bez rys i spękań, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia organicznego. Wszelkie luźne nie związane z podłożem warstwy trzeba usunąć. Stare podłoża należy zmyć wodą. W przypadku nanoszenia farby na nowo wykonanych podłożach mineralnych takich, jak np: beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny należy zachować min.4-tygodniowy okres sezonowania.

GRUNTOWANIE

Przed nanoszeniem farby podłoże należy zagruntować gruntem Canada Grunt. Okres sezonowania odpowiedniego preparatu przed nałożeniem farby wynosi ok.24 godzin.

PRZYGOTOWANIE FARBY

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. W razie potrzeby farbę można rozcieńczyć niewielką ilością wody. Przy ustalaniu ilości wody należy uwzględnić rodzaj podłoża, warunki wysychania i rodzaj aplikacji maks. 5-8%.

NANOSZENIE

Farbę dokładnie wymieszać, nanosić na podłoże w za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Drugą warstwę nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy, czyli po upływie ok. 3-4 godz.

Nie zaleca się stosowania farby przy temperaturze powietrza wyższej niż +25st.C

WYSYCHANIE

Czas schnięcia naniesionej na podłoże jednej warstwy farby (w temp.+20 C i przy wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok.3 godz.

UWAGA: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania farby.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

W celu uniknięcia różnic kolorystycznych niezbędne jest wykonanie malowania w jednym cyklu roboczym materiałem z tej samej partii produkcyjnej. Podczas nanoszenia i wysychania farby powinna występować temperatura powietrza pomiędzy +5°C, a 25°C. Bezpośrednio po wykonaniu prac narzędzia należy niezwłocznie umyć wodą.

PRZECHOWYWANIE

Nie mieszać z innymi farbami i lakierami. Przechowywać w suchych, chłodnych pomieszczeniach w temp. powyżej +5 st.C. Nie dopuścić do przemrożenia. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Narzędzia po pracy bezzwłocznie umyć wodą.

Farbę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub odzież.

WYDAJNOŚĆ

Do 14 m2 z 1 litra – w zależności od rodzaju podłoża