



CANADIA®

MANUFAKTURA FARB I TYNKÓW

TERMISOL PREMIUM  
AGREGAT

TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY

**25KG**



# CANADIA®

MANUFATURA FARB I TYNKÓW

**Tynk Termisol Premium Silikon** to najwyższej jakości, gotowy do użycia tynk zewnętrzny na bazie żywicy silikonowej, **DEDYKOWANY WYŁĄCZNIE DO APLIKACJI AGREGATAMI TYNKARSKIMI**. Przeznaczony jest do wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków. Dzięki nowoczesnej formule zapewnia łatwą obróbkę i wysoką wydajność. Charakteryzuje się dużą odpornością na działanie agresywnych warunków atmosferycznych oraz na uszkodzenia mechaniczne. Zawiera biocydy zabezpieczające go przed rozwojem grzybów i glonów. Cechuje go wysoka paroprzepuszczalność i hydrofobowość. Dzięki wysokiej zawartości żywicy silikonowej jest to tynk najbardziej odporny na zabrudzenia, posiada funkcję sperlenia się wody na jego powierzchni. Polecany jest do stosowania w najtrudniejszych warunkach użytkowania dając klientom gwarancję długoletniej satysfakcji.

#### WŁAŚCIWOŚCI

✓tynk klasy premium ✓wysoce elastyczny ✓barwiony w masie ✓doskonała przyczepność ✓odporny na porost grzybów i glonów ✓odporny na promienie UV ✓odporny na warunki atmosferyczne ✓mało chłonny ✓zmywalny ✓maksymalnie wydłużony czas otwarty ✓odporny na uszkodzenia eksploatacyjne ✓bardzo dobry do obróbki ✓stabilność koloru ✓samoczyszczący



**Tynki Canada** produkowane są na bazie szlachetnych kanadyjskich receptur.

## 25 KG

#### Dane techniczne

**Kolor:** naturalna biel i kolory z wzornika Canada lub dostarczonego wzoru (możliwe do uzyskania przy użyciu pigmentów nieorganicznych)

**Struktura tynku:** baranek

**Grubość ziarna oraz zużycie:** 1 mm 1,31 do 1,14 kg/m<sup>2</sup>,  
1,5 mm 1,56 do 1,38 kg/m<sup>2</sup>

**Opakowanie:** pojemniki z tworzyw sztucznych - 25 kg

### SPOSÓB UŻYCIA

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, równe i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy odkazić specjalistycznym preparatem, następnie oczyścić mechanicznie i zmyć wodą. Stare i/lub zabrudzone podłoże umyć i odtłuścić wodą. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odpalone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne (od 5 do 15 mm), ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przeszpaczlować zaprawą klejąco-szpachlową. Przy mniejszych nierównościach (do 5 mm) można od razu wyrównać i wygładzić podłoże zaprawą klejąco-szpachlową.

#### GRUNTOWANIE

Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować gruntem Canada Termisol Grunt. Okres sezonowania zastosowanego na podłożu preparatu przed nakładaniem tynku wynosi ok. 24 godzin. W celu ograniczenia możliwości przebijania koloru podłoża przez fakturę wyprawy tynkarskiej (szczególnie przy zastosowaniu tynku o fakturze drapanej lub mieszanej), zaleca się zastosowanie preparatu gruntującego podbarwionego pod kolor tynku.

#### OBRÓBKA

**Tynk po wymieszaniu gotowy do użycia, nie wymaga dolewania wody. Nakładać na ścianę wyłącznie za pomocą agregatu tynkarskiego. Ciśnienie oraz średnica dyszy do ustawienia według preferencji wykonawcy.**

#### WYSYCHANIE

Czas schnięcia nałożonej na podłoże masy tynkarskiej (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 1 godziny. Całkowite utwardzenie wyprawy tynkarskiej następuje po ok. 5 godzinach. **Uwaga:** Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania, nawet do kilku dni. Nowo nałożoną masę tynkarską chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do całkowitego utwardzenia wyprawy.

#### ZALECENIA

Nie mieszać z innymi tynkami. Chronić przed przemrożeniem. Przechowywać w suchym, chłodnym pomieszczeniu w temperaturze powyżej 5°C. Przed użyciem dokładnie wymieszać. **Po zakończonej pracy tynkarskiej niezwłocznie całość agregatu umyć wodą.** W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami przemyj dużą ilością bieżącej wody. W przypadku poknięcia niezwłocznie skontaktuj się z lekarzem.

**Tynk 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.**

<b>CE</b>	
CANADIA s.c. ul. Mazowiecka 49, 05-120 Legionowo	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>Canada Termisol Silikon</b> Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: <b>CAN/2/2018</b>	
EN ISO 242017	
Tynk produkowany fabrycznie na bazie spoiwa organicznego. Zamierzone zastosowanie: na ścianach zewnętrznych, sufitach i kolumnach.	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	
Reakcja na ogień, klasa	F
Przepuszczalność pary wodnej, kategoria	V3
Współczynnik przenikania pary wodnej, kategoria	W3
Przyczepność, MPa	≥ 0,3
Trwałość, MPa	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła λ, W/m·K	NPD
Substancje niebezpieczne	MSDS