



**Canadia Termisol Premium Akryl** to najwyższej jakości gotowy do użycia tynk zewnętrzny, na bazie żywicy akrylowej. 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 akrylowej, jest to tynk najbardziej odporny na zabrudzenia, posiada funkcję sperlania 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 ✓ samoczyszcząca

# 25KG

#### Dane techniczne

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

**Struktura tynku:** baranek lub kornik

**Grubość ziarna oraz zużycie:**

1 mm 1,8 do 2,0 kg/m<sup>2</sup>, 1,5 mm 2,5 do 2,8 kg/m<sup>2</sup>, 2,0 mm 3,0 do 3,5 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.: odpojone 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 przeszpaczłować 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 barwionym Canadia 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

Wymieszać zawartość pojemnika dodając **maksymalnie do 350ml** wody, aby uzyskać konsystencję do nakładania pacą. Nakładać na ścianę pacą z nierdzewnej stali, w końcowej obróbce przetrzeć gładką pacą ze sztucznego tworzywa (zacieraczką). Możliwe jest nakładanie natryskowe odpowiednim sprzętem tynkarskim.

#### WYSYCHANIE

Czas schnięcia nałożonej na podłoże masy tynkarskiej (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 6 godzin. Całkowite utwardzenie wyprawy tynkarskiej następuje po ok. 48 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. Narzędzie robocze po pracy niezwłocznie umyć wodą. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami przemyć dużą ilością bieżącej wody. W przypadku połknięcia 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: Canadia Termisol Akryl Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: CAN/2/2018	
EN 15824:2017	
Tynk produkowany fabrycznie na bazie spoiwa organicznego. Zamierzone zastosowanie: na ścianach zewnętrznych, sufitach i kolumnach.	
<b>Zasady charakterystyki</b>	
<b>Właściwości użytkowe</b>	
Reakcja na ogień, klasa	F
Przepuszczalność pary wodnej, kategoria	V3
Współczynnik przenikania pary wodnej, kategoria	W3
Przewyższenie, MPa	≥ 0,3
Trwałość, MPa	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła λ, W/m <sup>2</sup> ·K	NPD
Substancje niebezpieczne	MSDS



**Canada Termisol Premium Silikon** to najwyższej jakości gotowy do użycia tynk zewnętrzny na bazie żywicy silikonowej. Przeznaczony jest do wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich naewnątrz budynków. Dzięki nowoczesnej formule zapewni 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 sperlania się wody na jego powierzchni. Polecany jest do stosowania w najtrudniejszych warunkach użytkowania dając klientom gwarancję długoletniej satysfakcji.

#### WŁAŚCIWOŚCI

✓tynk klasy premium ✓wysoko 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 ✓samoczyszcząca

# 25KG

#### Dane techniczne

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

**Struktura tynku:** baranek lub kornik

**Grubość ziarna oraz zużycie:**

1 mm 1,8 do 2,0 kg/m<sup>2</sup>, 1,5 mm 2,5 do 2,8 kg/m<sup>2</sup>, 2,0 mm 3,0 do 3,5 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 podłoża umyć i odtłuścić wodą. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone 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 przeszpaczłować 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 barwionym 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

Wymieszać zawartość pojemnika dodając **maksymalnie do 350ml** wody, aby uzyskać konsystencję do nakładania pacą. Nakładać na ścianę pacą z nierdzewnej stali, w końcowej obróbce przetrzeć gładką packą ze sztucznego tworzywa (zacieraczką). Możliwe jest nakładanie natryskowe odpowiednim sprzętem tynkarskim.

#### WYSYCHANIE

Czas schnięcia nałożonej na podłoże masy tynkarskiej (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 6 godzin. Całkowite utwardzenie wyprawy tynkarskiej następuje po ok. 48 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. Należy robić po pracy niezwłocznie umyć wodą. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami przemyj dużą ilością bieżącej wody. W przypadki 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 Legionowa	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Canada Termisol Silikon Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: CAN/2/2018	
EN 15824:2017	
Tynk produkowany fabrycznie na bazie spoiwa organicznego. Zamierzone zastosowanie: na ścianach zewnętrznych, sufitach i kolumnach.	
<b>Załącznik charakterystyki</b>	
<b>Właściwości użytkowe</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