



**Tynk akrylowy TERMISOL AC** to dekoracyjny tynk akrylowy cienkowarstwowy do stosowania na zewnątrz budynków. Tynk akrylowy służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tynkach cementowo-wapiennych oraz na styropianowych systemach dociepleń pokrytych warstwą zaprawy klejowej. **Tynk akrylowy** charakteryzuje się dużą odpornością na zmienne warunki atmosferyczne, agresywne czynniki środowiska oraz na uszkodzenia mechaniczne. Zawiera dodatki zabezpieczające go przed rozwojem alg i glonów. Polecany jako wykończenie powierzchni wymagającej wysokiej jakości materiałów. Na tynku akrylowym mamy możliwość uzyskania największej gamy kolorów.

#### WŁAŚCIWOŚCI

✓elastyczny ✓barwiony w masie ✓doskonała przyczepność ✓odporny na porost alg i glonów ✓odporny na promienie UV ✓odporny na warunki atmosferyczne ✓paroprzepuszczalny ✓mało chłonny ✓zmywalny ✓przedłużony czas otwarty ✓bardzo dobry do obróbki ✓stabilność koloru

Limit zawartości LZO: max. 30 g/l  
Produkt zgodny z normą: PN-C 81914 i PN-EN 13300

Zawiera 1,2-benzotioziazol-3(2H)-on. Mieszanka nieaktywna 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.

Life Pharma Sp. z o.o.  
05-120 Legionowo, ul. Warszawska 16  
Tel. +48 22 732 07 06  
biuro@lifepharma.pl

# 25 KG

#### Dane techniczne

**Kolor:** naturalna biel oraz kolory wg wzornika ICI, NCS lub dostarczonego wzoru

**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 przespachlować 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 preparatem gruntem barwionym. 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.

##### OBRÓBKĄ

Wymieszać zawartość pojemnika dodając 3% wody, aby uzyskać konsystencję do nakładania pacą. Nakładać na ścianę pacą z nierdzewnej stali, w końcowej obróbce przetrzeć gładką pacą z 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.

**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.**

<b>CE</b>	
LIFE PHARMA Sp. z o.o. 05-120 Legionowo, ul. Warszawska 16 18	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Canadia akryl Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: LFI/2018	
EN 15824:2009	
Tynk produkowany fabrycznie do stosowania na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych, ścianach szkieletowych, słupach i ścianach działowych objętych zakresem niniejszej normy	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Reakcja na ogień, klasa	F
Przepuszczalność pary wodnej	V3
Współczynnik przenikania wody	W3
Przebieżność, MPa	≥ 0,3
Trwałość, MPa	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła λ, W/m·K	NPD
Substancje niebezpieczne	MSDS