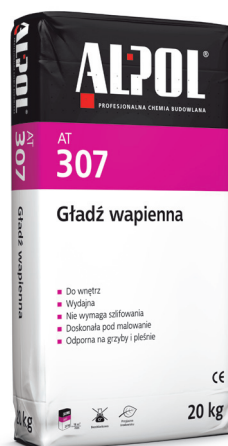


## TYNKI

### Tynki wewnętrzne Gładź wapienna typ GP, W0, kat. CS I

AT  
307



#### Opakowanie

Jednostkowe: **Worek 20 kg**  
Zbiornicze: **Paleta ofoliowana 960 kg**

#### Zastosowanie

Do wykonywania gładzi w warstwie od 1 do 3 mm na tynkach wapiennych, cementowo-wapiennych i cementowych oraz na powierzchniach betonowych. Zalecana zarówno do pomieszczeń suchych jak i wilgotnych. Doskonale nadaje się do renowacji starych, stabilnych tynków. Nie wymaga wstępnego gruntowania podłoża. Do ręcznego wygładzania na mokro, bez potrzeby szlifowania. Stanowi doskonały podkład pod malowanie lub tapetowanie. Szczególnie polecana do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Do nakładania ręcznego i maszynowego. Szczególnie polecana do nakładania agregatami hydrodynamicznymi. Do stosowania wewnątrz budynków. Uziarnienie do 0,25 mm.

#### Rodzaj podłoża

Tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe oraz beton prefabrykowany lub z szalunków systemowych, płyty gipsowo-kartonowe.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, równe, nośne, chłonne i oczyszczone z osypujących się elementów. Ze starych powierzchni należy usunąć resztki odpadających farb. Pęknięcia i rysy rozkuć. Ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiązującą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Wszystkie zagłębienia, nierówności, dziury i kanały muszą być wypełnione i zamknięte. Słabe podłoża wzmocnić gruntem **ALPOL AG 700**. Nowe tynki i powierzchnie betonowe nie wymagają gruntowania. Przed nakładaniem gładzi podłoża nie wolno zwilżać, należy je odkurzyć. W przeciętnych warunkach gładź wapienną można nakładać na nowe tynki wapienne najwcześniej po 24 godzinach od ich wykonania, na nowe tynki cementowe i cementowo-wapienne po upływie minimum 14 dni. W warunkach obniżonych temperatur czas przerwy technologicznej należy odpowiednio wydłużyć.

#### Sposób użycia

Do czystego pojemnika na zaprawę wlać około 8 litrów czystej chłodnej wody na każde 20 kg gładzi wapiennej **ALPOL AT 307**. Wsypać produkt i pozostawić na około 10 minut aż dobrze nasiąknie, a następnie wymieszać mieszadłem koszyczkowym za pomocą mieszarki wolnoobrotowej. W celu optymalizacji konsystencji w czasie pracy można dodawać zarówno wodę jak i suchy produkt, następnie intensywnie wymieszać całą masę. Gotowa do użycia gładź wapienna powinna mieć jednorodną konsystencję kremu. Gładź można przygotować na 3-4 godziny przed nakładaniem, aby łatwiej uzyskać optymalną do naciągania plastyczność. Gładź nanosić na podłoże maszynowo lub za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy na grubość od 1 do 2 mm do uzyskania równej, gładkiej powierzchni. Drugą warstwę, o rzadszej konsystencji, nanosić po ok. 0,5-4 godzin (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności powietrza) na wilgotną, lekko zmatowiałą powierzchnię. Operację wygładzania prowadzić na mokro do uzyskania całkowicie gładkiej powierzchni. Prawidłowo wygładzona powierzchnia nie wymaga szlifowania. Nie użytą gładź można wykorzystać w późniejszym czasie pod warunkiem, że pojemnik zostanie szczelnie zamknięty a gładź zalana niewielką ilością wody. Prawidłowo wygładzona powierzchnia nie wymaga szlifowania, jeżeli jednak występuje taka konieczność szlifowanie należy wykonać bezpośrednio po wyschnięciu gładzi (nie później niż na drugi dzień od nałożenia) przy użyciu papieru ściernego o uziarnieniu 200.

#### Narzędzia

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, agregat do nakładania gładzi, mieszadło koszyczkowe, nierdzewne kielnie i pace, pojemnik.

#### Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Do gładzi nie dodawać innych substancji. Nie dopuszczać do przesuszenia lub zawilgocenia powierzchni świeżej gładzi. Należy zwrócić szczególną uwagę na dobrą wentylację pomieszczeń. Gładź wapienna nie nadaje się jako podłoże pod płytki ceramiczne. Malować lub tapetować po co najmniej 3 dniach od nakładania. Nie stosować nagrzewnic elektrycznych (ryzyko wystąpienia rys skurczowych) ani gazowych (skurcz i procesy karbonatyzacji). Nie stosować tapet winylowych.

Wyrób dopuszczony  
do obrotu i powszechnego  
stosowania w budownictwie



AT  
**307****Przechowywanie**

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i w suchych pomieszczeniach – 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

**Uwagi**

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Produkt działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą, a stwardniałe czyszcikiem **ALPOL AI 770**. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

**Zalecenia ogólne**

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

**Dane techniczne**

Skład: mieszanina białego wapna hydratyzowanego, białego cementu, wyselekcjonowanej mączki wapiennej oraz dodatków i domieszek

Gęstość nasypowa	ok. 0,75 kg/dm <sup>3</sup>
Właściwa ilość wody	ok. 8 dm <sup>3</sup> /20 kg ok. 0,4 dm <sup>3</sup> /kg
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Reakcja na ogień	klasa A1
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl
Uziarnienie	do 0,25 mm
Zużycie	ok. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: PN-EN 998-1:2012.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 23.64.10.0.

Zawartość chromu (VI) rozpuszczalnego w wodzie poniżej 2 ppm.

Fidor, 02.11.2012 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.