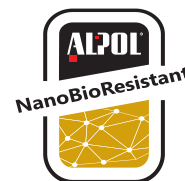


## TYNKI

### Tynki dekoracyjne

### Tynk nanosilikonowy SWING

AT  
**380÷387**



#### Opakowanie

Jednostkowe: **Wiaderko 25 kg**  
Zbiornicze: **Paleta ofoliowana 600 kg**

#### Zastosowanie

Do wykonywania wysoce odpornych na zabrudzenia i korozję biologiczną, dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń **ALPOL EKO PLUS STANDARD** i **ALPOL EKO PLUS PREMIUM**). Zastosowanie szczelnej wewnętrznej mikrostruktury pozwala na skuteczne i równomierne samooczyszczanie powierzchni tynku pod wpływem opadów deszczu, ograniczając jednocześnie powstawanie zacieków. Pasywno-aktywna formuła ochronna **NanoBioResistant** łączy antybakteryjne i antygrzybiczne właściwości nanocząstek (ochrona pasywna) i najnowszej generacji kapsułkowanych biocydów powłokowych (ochrona aktywna), zapewniając kompleksową i długotrwałą odporność na korozję biologiczną. Barwiony w masie według wzornika kolorów **ALPOL COLOR**.

Tynki **AT 381+387** przeznaczone są do nakładania ręcznego. Tynki o strukturze baranka można nakładać metodą natrysku mechanicznego. Parametry aplikacyjne tynku natryskowego **AT 380** zoptymalizowane są do nakładania mechanicznego przy użyciu pistoletów natryskowych lub odpowiednich agregatów tynkarskich. Na mniejszych powierzchniach tynk ten można nakładać ręcznie.

#### Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń budynków, tynki cementowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, czyste, trwałe, nośne i odpowiednio wysezonowane (warstwa zbrojąca minimum 3 dni od zatopienia siatki w kleju, tynki po 28 dniach od nałożenia, beton wysezonowany). Warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć, a ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiążącą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża słabe lub nasiąkliwe zagruntować preparatem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Podłoże pomalować gruntem podtynkowym **ALPOL AG 701** co najmniej na 24 godziny przed nałożeniem tynku. Zaleca się zabarwić grunt na kolor tynku.

#### Sposób użycia

Tynk przed użyciem należy dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową. Prace tynkarskie prowadzić w sposób ciągły na danej płaszczyźnie, aby uniknąć różnic w strukturze tynku. Powierzchnie łączyć stosując zasadę „mokre do mokrego”. Zaleca się, aby na jednej płaszczyźnie nakładać tynk z tej samej szarzy produkcyjnej. Przerwy technologiczne w nakładaniu należy planować na połączeniu kolorów, w załamaniach budynku, pod rurami spustowymi itp.

**Nakładanie ręczne:** Nanosić nierdzewną pacą stalową, ściągać i wyrównywać na grubość ziarna, a następnie zacierać pacą plastikową do uzyskania odpowiedniej faktury – baranka lub kornika.

**Nakładanie mechaniczne:** W razie konieczności rozcieńczyć niewielką ilością wody. Nakładać przy pomocy pistoletu natryskowego z tzw. „lejkami” czyli bezpośrednio podłączonym pojemnikiem mieszczącym do 5kg produktu. Można także nakładać przy użyciu specjalnego agregatu wyposażonego w zbiornik mieszczący około 25kg produktu. W tym przypadku materiał podawany jest poprzez pompę ślimakową wężem do lancy natryskowej. W obu przypadkach rozprysk tynku na ścianę następuje w wyniku działania sprężonego powietrza podawanego do końcówki dyszy natryskowej. Należy ustawić właściwe ciśnienie powietrza na dyszy (około 4 atm.) i płynnymi ruchami nanosić równomiernie tynk na podłoże z odległości około 40cm. Materiał należy nakładać do momentu uzyskania pełnego pokrycia podłoża. Nie dopuszczać do nałożenia nadmiernej ilości, co powoduje zwiększone zużycie i powstawanie zacieków.

#### Narzędzia

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, nierdzewne kielnie i pace stalowe, pace plastikowe, pistolet z kompresorem lub agregat do natrysku.



CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ  
KONTROLI PRODUKCJI  
Nr ITB-0657/Z

Wyrób dopuszczony  
do obrotu i powszechnego  
stosowania w budownictwie



AT  
**380÷387**

### Warunki wykonania

Przed użyciem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Prace wykonywać przy temperaturze od +5°C do +25°C. Tynku nie wolno mieszać z innymi tynkami, spoiwami, wypełniaczami oraz barwnikami nieprzewidzianymi w systemie barwienia. Nie używać zabrudzonych lub rdzewiejących narzędzi i pojemników. Unikać pracy przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze oraz wysokiej wilgotności powietrza. Świeżo nałożone powierzchnie chronić osłaniając je siatką. Niewłaściwe warunki w trakcie nakładania i wysychania tynku mogą być przyczyną odbarwień i różnic w odcieniu koloru.

### Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C – do 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt należy chronić przed przemarzaniem i przegrzaniem.

### Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (60±5)%. W innych warunkach czas wysychania i pełnego utwardzenia może ulec zmianie. Stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi. Świeżo zabrudzenia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

### Zalecenia ogólne

Prace tynkarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami zawartymi w instrukcjach wykonawczych systemów **ALPOL EKO PLUS** oraz w Instrukcji ITB nr 447/2009.

### Dane techniczne

Skład: wodna dyspersja żywicy silikonowej, wypełniacze mineralne, dyspersja kopolimeru akrylowego, pigmenty i dodatki				
Właściwości	Symbol tynku			
	AT 380	AT 381	AT 382	AT 387
Faktura i uziarnienie	baranek natryskowy 1 mm	baranek 1,5 mm	baranek 2 mm	kornik 2 mm
Gęstość objętościowa	ok. 1,9 kg/dm <sup>3</sup>			
Czas wysychania	ok. 24 godz.			
Czas pełnego utwardzenia	ok. 3 dni			
Zużycie	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	ok. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	ok. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Barwa: kolory według wzornika <b>ALPOL COLOR</b> lub dostarczonego wzoru				

Gwarancja: 5 lat na systemy ociepleń **ALPOL**.

Wyrób jest składnikiem certyfikowanego systemu **ALPOL EKO PLUS STANDARD**, na który wystawiono deklarację zgodności.

Certyfikat ZKP: ITB-0657/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

Dokument odniesienia: Aprobata Techniczna ITB AT-15-9479/2015.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 23.64.10.0.

Fidor, 01.04.2015 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.