

## TYNKI

### Tynki dekoracyjne

## Tynk silikatowo-silikonowy natryskowy baranek 1 mm

AT  
**370**



#### Opakowanie

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

#### Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemie ociepleń **ALPOL EKO PLUS** z zastosowaniem styropianu lub **ALPOL EKO PLUS WM** z zastosowaniem wełny mineralnej). Parametry aplikacyjne tynku zoptymalizowane specjalnie do nakładania mechanicznego przy użyciu pistoletów natryskowych lub odpowiednich agregatów tynkarskich. Na mniejszych powierzchniach tynk można nakładać ręcznie. Biały lub barwiony w masie według wzornika **ALPOL COLOR** oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

#### 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 szybkowiązującą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża słabe lub nasiąkliwe zagruntować preparatem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. W przypadku występowania grzybów lub pleśni konieczna jest ich neutralizacja przy użyciu preparatu **ALPOL AI 790**, a następnie zmycie powierzchni czystą wodą i pozostawienie do wyschnięcia. Podłoże pomalować gruntem podtynkowym **ALPOL AG 706** 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. W razie konieczności rozcieńczyć niewielką ilością wody. Nakładać przy pomocy pistoletu natryskowego z tzw. „lejkem” 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 węzłem do lancy natryskowej. W obu przypadkach rozprysk tynku na ścianę następuje w wyniku działania sprężonego powietrza podawanego do końcówki dyszy natryskowej. Technika natryskowego nakładania tynku zbliżona jest do techniki podobnych robót malarskich. 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 należy jednocześnie dopuszczać do nałożenia nadmiernej ilości, co powoduje zwiększone zużycie i powstawanie zacieków. Tynk można także nanosić standardową techniką ręczną, nierdzewną pacą stalową, ściągając i wyrównywać na grubość ziarna, a następnie zcierać pacą plastikową do uzyskania faktury baranka. 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 szarży produkcyjnej. Przerwy technologiczne w nakładaniu należy planować na połączeniu kolorów, w załamaniach budynku, pod rurami spustowymi itp.

#### Narzędzia

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

#### Warunki wykonania

Przed użyciem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Prace wykonywać przy temperaturze od +8°C do +25°C. Tynku nie wolno mieszać z innymi tynkami, spoiwami, wypełniaczami oraz barwnikami nieprzewidywanymi w systemie barwienia. Nie rozcieńczać wodą. 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.



Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie



**Przechowywanie**

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +8°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. Świeże 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 Instrukcji wykonawczej systemu **ALPOL EKO PLUS** lub **ALPOL EKO PLUS WM** oraz w instrukcjach ITB Nr 418/2007 i ITB 447/2009.

**Dane techniczne**

Skład: potasowe szkło wodne, emulsja silikonowa, wypełniacze mineralne, dyspersja kopolimeru akrylowego, pigmenty i dodatki

Faktura i uziarnienie	natryskowy baranek 1 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>

Barwa: kolory według wzornika **ALPOL COLOR** lub dostarczonego wzoru

Gwarancja: 5 lat na system **ALPOL EKO PLUS** i **ALPOL EKO PLUS WM**.

Wyrób jest składnikiem certyfikowanych systemów **ALPOL EKO PLUS** i **ALPOL EKO PLUS WM**, na które wystawiono deklaracje zgodności. Certyfikaty ZKP: ITB-0178/Z i ITB-0193/Z wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

Dokument odniesienia: Aprobata Techniczna ITB AT-15-5022/2011, AT-15-6540/2011.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 15.04.2014 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.