

## TYNKI

### Tynki dekoracyjne Tynk akrylowy

AT  
**350÷358**

#### Opakowanie

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

#### Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemie ociepleń **ALPOL EKO PLUS**). Do nakładania ręcznego. Tynki o strukturze „baranka” można nakładać metodą natrysku mechanicznego. Barwiony w masie według wzornika kolorów **ALPOL COLOR**.

#### 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 705** 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. Nanosić nierdzewną pacą stalową, ściągać i wyrównywać na grubość ziarna, a następnie zcierać pacą plastikową do uzyskania odpowiedniej faktury – baranka lub kornika. 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, nierdzewne pacy stalowe, kielnie oraz pacy plastikowe, agregat do natrysku.

#### 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 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.

#### 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 Instrukcji wykonawczej systemu **ALPOL EKO PLUS** oraz w instrukcjach ITB Nr 418/2007 i ITB 447/2009.



Wyrób dopuszczony  
do obrotu i powszechnego  
stosowania w budownictwie



AT  
**350÷358**

### Dane techniczne

Skład: dyspersja kopolimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, pigmenty i dodatki

Właściwości	Symbol tynku					
	AT 350	AT 351	AT 352	AT 356	AT 357	AT 358
Faktura i uziarnienie	baranek 1 mm	baranek 1,5 mm	baranek 2 mm	kornik 1,5 mm	kornik 2 mm	kornik 2,5 mm
Gęstość objętościowa	ok. 1,9 kg/dm <sup>3</sup>					
Czas wysychania	ok. 6 godz.					
Czas pełnego utwardzenia	ok. 2 dni					
Zużycie	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	ok. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	ok. 3 kg/m <sup>2</sup>	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	ok. 3,6 kg/m <sup>2</sup>
Barwa: kolory według wzornika <b>ALPOL COLOR</b> lub dostarczonego wzoru						

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

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

Certyfikat ZKP: ITB-0178/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

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

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 01.04.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.