

## TYNKI

### Tynki dekoracyjne Tynk mozaikowy

AT  
**390÷397**



#### Opakowanie

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

#### Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków, za wyjątkiem **ALPOL AT 396** przeznaczonego tylko do wewnątrz. Szczególnie polecany do wykańczania ścian w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak: klatki schodowe, korytarze i ciągi komunikacyjne oraz na elewacjach budynków, na cokółkach, pilastrach i gzymsach. Kolorystyka zgodna z wzornikiem **ALPOL MOSAIC** lub **ALPOL EXPRESS**.

#### Rodzaj podłoża

Tynki i zaprawy cementowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, płyty gipsowo-kartonowe.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, czyste, trwałe, nośne i odpowiednio wysezonowane (tynki po 28 dniach od nałożenia), wolne od smarów, środków antyadhezyjnych, pleśni, glonów, mchów, pęknięć, wykwitów solnych itp. Warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć, spękania poszerzyć, a ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiązującą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Zanieczyszczenia smarami i środkami antyadhezyjnymi należy zmyć wodą z dodatkiem detergentów. Pleśnie, glony, mchy itp. należy skutecznie usunąć z podłoża za pomocą odpowiednich środków chemicznych lub/i mechanicznie: szczotkami, wodą pod ciśnieniem. 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 dominującego ziarna tynku.

#### Sposób użycia

Tynk przed użyciem należy dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową. Nanosić równomiernie nierdzewną pacą stalową na około 1,5-krotną grubość ziarna. Wyprawę ściągnąć, wyrównać i wygładzić tym samym narzędziem zanim jej powierzchnia zacznie przysychać. Nie należy przy tym zbyt silnie dociskać pacy do podłoża. **Powierzchni tynku nie wolno skrapiać wodą ani jej zacierać!** Bezpośrednio po nałożeniu tynk ma barwę mleczno-białą, która w miarę upływu czasu zanika. Powierzchnie łączyć stosując zasadę „mokre do mokrego”. Prace tynkarskie prowadzić w sposób ciągły na danej płaszczyźnie, aby uniknąć różnic w strukturze tynku. Dodatkowo, żeby nie dopuścić do powstania różnic w strukturze i kolorze, zaleca się po opróżnieniu do połowy pojemnika z masą, uzupełnić go świeżą masą z nowego pojemnika i całość starannie wymieszać lub stosować materiał o tym samym numerze szarzy produkcyjnej umieszczonym na każdym opakowaniu. W przypadku konieczności przerwania pracy należy przykleić wzdłuż wyznaczonej linii taśmę samoprzylepną, nałożyć i wyrównać masę do taśmy. Następnie taśmę zerwać. Po wznowieniu pracy, kontynuować nakładanie tynku od wcześniej wyznaczonego miejsca. Przy łączeniu powierzchni wskazane jest ponowne zabezpieczenie krawędzi wcześniej związanego tynku taśmą samoprzylepną, którą należy zerwać po wykonaniu i końcowym wygładzeniu połączenia. Nie używać zabrudzonych lub rdzewiejących narzędzi i pojemników.

#### Narzędzia

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, nierdzewne pace stalowe i kielnie.

#### Warunki wykonania

Przed użyciem sprawdzić zgodność koloru i uziarnienia z zamówieniem. Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +8°C do +25°C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Tynku nie wolno mieszać z innymi tynkami, spoiwami, wypełniaczami. Nie rozcieńczać wodą. Unikać pracy przy silnym, bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze oraz wysokiej wilgotności powietrza. Do momentu całkowitego związania tynk chronić przed deszczem. Duża wilgotność powietrza i niska temperatura mogą spowodować wydłużenie czasu wiązania tynku i zmianę odcienia barwy. Przy narażeniu na zawilgocenie może się pojawić „złoczenie”, które zanika po wyschnięciu powierzchni. Należy więc unikać stosowania tynku w miejscach, gdzie będzie on narażony na oddziaływanie wody lub wilgoci (np. na powierzchniach poziomych lub posiadających niewielki spadek, w oczkach wodnych itp.), a także na elementach (fundamentach, ogrodzeniach bądź murkach oporowych) nie posiadających odpowiedniej izolacji przeciwwilgociowej.

Wyrób dopuszczony  
do obrotu i powszechnego  
stosowania w budownictwie



AT  
**390÷397**

### Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +8°C do +25°C – do 12 miesięcy od daty produkcji. Napczęte opakowanie należy szczelnie zamykać, a pozostałą zawartość wykorzystać w jak najkrótszym okresie. Produkt należy chronić przed przemrożeniem 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.

### Dane techniczne

Skład: dyspersja kopolimeru akrylowego, naturalne kolorowe lub barwione kruszywo mineralne oraz dodatki

Właściwości	Symbol tynku				
	AT 390	AT 391	AT 396	AT 397	AT 397 Express
Przeznaczenie	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz
Gęstość objętościowa	ok. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>				
Czas wysychania	ok. 24 godz.				
Czas pełnego utwardzenia	ok. 3 dni				
Uziarnienie	1,2 mm	2,5 mm	1,2 mm	2,5 mm	1,6 mm
Rodzaj kruszywa:	naturalne kolorowe		naturalne barwione		
Zużycie	ok. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	ok. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	ok. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	ok. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	ok. 4,0 kg/m <sup>2</sup>
Barwa według wzornika:	ALPOL MOSAIC				ALPOL EXPRESS
Paleta barw:	RODOS	RODOS i FLORES	HIUMA	BIOKO	

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: PN-EN 15824-2010.

Posiada atest PZH

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 25.05.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie