



# FAST®

**Siedziba firmy:**tel. +48 068 328 62 00  
fax +48 068 328 62 51<http://www.fast.zgora.pl>  
[biuro@fast.zgora.pl](mailto:biuro@fast.zgora.pl)65-751 Zielona Góra  
UL. FOLUSZOWA 112**Biuro handlowe:**tel. +48 012 289 00 88  
tel. +48 012 289 00 85fax +48 012 278 28 37  
[krakow@fast.zgora.pl](mailto:krakow@fast.zgora.pl)32-020 WIELICZKA  
UL. NARUTOWICZA 24

*Producent systemów ociepleń budynków, tynków, farb, chemii budowlanej.*

## **APLIKACJA TYNKÓW FAST METODĄ MECHANICZNĄ**

### **Przygotowanie podłoża:**

Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność wyprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich. Zawsze dla zwiększenia przyczepności tynku, niezależnie od rodzaju podłoża, należy przed każdym nałożeniem tynku, zagruntować je wyprawą gruntującą FAST GRUNT M w tym samym kolorze co tynk.

Warto pamiętać o dokładnym zabezpieczeniu folią malarską okien, drzwi, parapetów, rynien itp. oraz przestrzeni wokół tynkowanej ściany. Odpryski wyrzucanego pod ciśnieniem tynku mogą spadać na odległość dwóch metrów od ściany.

### **Przygotowanie masy tynkarskiej przed użyciem:**

Przed przystąpieniem do nakładania tynku zawartość każdego opakowania należy wymieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej w celu wyrównania konsystencji. W przypadku zbyt suchej masy dopuszczalne jest dodanie wody w ilości 100 do 150 ml.

### **Aplikacja tynku:**

Aplikacja mechaniczna tynku może być wykonywana przy zastosowaniu profesjonalnych agregatów tynkarskich lub pistoletów natryskowych z pojemnikiem zasilanych sprężarką. Ciśnienie robocze sprężarki powinno być ustawione w granicach 4 – 5 atm a średnica dyszy w zależności od granulacji stosowanego tynku, 4 - 6mm., nie mniej jednak przed rozpoczęciem aplikacji na próbnym podłożu należy dokładnie ustawić ciśnienie robocze oraz dobrać właściwą średnicę dyszy.

Wybór urządzenia nie ma wpływu na ostateczny wygląd tynku oraz jakość natrysku, nie mniej jednak ma znaczący wpływ na wydajność oraz komfort pracy aplikatorów.

Podczas natrysku, jednym z najważniejszych elementów jest odpowiednie ustawienie rusztowania, w odległości, która pozwoli na utrzymanie minimalnej odległości dyszy od tynkowanej ściany. Podczas natrysku masy, pistolet należy prowadzić prostopadle do podłoża, w odległości od 40 do 50 cm.



# FAST<sup>®</sup>

**Siedziba firmy:**tel. +48 068 328 62 00  
fax +48 068 328 62 51<http://www.fast.zgora.pl>  
[biuro@fast.zgora.pl](mailto:biuro@fast.zgora.pl)65-751 Zielona Góra  
UL. FOLUSZOWA 112**Biuro handlowe:**tel. +48 012 289 00 88  
tel. +48 012 289 00 85fax +48 012 278 28 37  
[krakow@fast.zgora.pl](mailto:krakow@fast.zgora.pl)32-020 WIELICZKA  
UL. NARUTOWICZA 24

*Producent systemów ociepleń budynków, tynków, farb, chemii budowlanej.*

Podczas natrysku dla zapewnienia prawidłowej struktury tynku, pilnować aby ciśnienie podawane przez sprężarkę było stałe.

Ruchy podczas natrysku powinny być płynne, ze stałą prędkością. Należy unikać tzw. „zatrzymań”, które mogą mieć negatywny wpływ na ostateczny wygląd struktury tynku.

Pistolet prowadzić poziomo lub pionowo trzymając się zasady powtarzalności. Zaleca się aby natrysk prowadziła ta sama osoba aby uniknąć różnic w wyglądzie struktury.

Podczas natrysku prędkość prowadzenia dyszy powinna zapewnić odpowiednią ilość nakładanego materiału. Zbyt duża ilość tynku natryśniętego na podłoże, może powodować tzw. zacieki oraz kraterki. Zbyt mała, może być przyczyną powstawania prześwitów w podłożu.

W trakcie nakładania i wysychania tynku przestrzegać odpowiednich warunków atmosferycznych tj. temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C, brak silnego nasłonecznienia i wiatru, deszczu oraz zbyt wysokiej wilgotności względnej powietrza powyżej 75%. Czas wysychania tynku przy optymalnej temperaturze +20°C wynosi od 12 do 48 godzin.

Na rusztowania należy bezwzględnie stosować siatki osłonowe.

### **Dodatkowe wskazówki wykonawcze:**

- *przed aplikacją należy potwierdzić zgodność koloru z zamówieniem. Po nałożeniu produktu reklamacje dotyczące koloru nie będą rozpatrywane.*

- *w celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z tynkiem, uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.*

- *do czasu całkowitego wyschnięcia chronić tynk przed niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi przy pomocy osłon montowanych na rusztowaniach.*

- *optymalna granulacja tynku przeznaczonego do aplikacji mechanicznej to 1,5 i 2mm*

- *zużycie tynku powinno się oszacować na podstawie wykonanej próby – nie mniej jednak przyjmuje się o około 20% mniej niż podawane zużycie standardowe przy aplikacji ręcznej*