

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### MOZATYNK-S 051 NATURAL

Akrylowy tynk mozaikowy



#### Obszar zastosowań

Tynk mozaikowy do przygotowania w miejscu zakupu lub na budowie. Po wymieszaniu składników masa tynkarska na bazie żywicy akrylowej z jednofrakcyjnym kolorowym kruszywem. Składa się z Bazy I (żywica) w plastikowym wiadrze oraz Bazy II kruszywa w woreczkach. Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz. Po wyschnięciu tworzy powłokę elastyczną, odporną mechanicznie i trwałą kolorystycznie.


#### Właściwości

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Łatwy w obróbce
- Wysoka odporność na mycie i szorowanie
- Droбноziarnisty

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	40029
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	14,3 kg/szt
Ilość na palecie	48 Jed/pal.
Uziarnienie	0-1 mm
Struktura	Tynk drobnoziarnisty
Kolor	barwiony
Zużycie	ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Przepuszczalność pary wodnej	V2
przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu)	≥ 0,3 MPa
Czas schnięcia	24 h (od) 48 h do
Czas obróbki	20 min

# MOZATYNK-S 051 NATURAL

Akrylowy tynk mozaikowy

## Skład

---

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Barwione kruszywo kwarcowe

## Warunki wykonywania prac

---

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża powinny być nośne, zwarte, stabilne, oczyszczone i w razie potrzeby zagruntowane GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych

## Przygotowanie podłoża

---

Wszystkie podłoża przed nałożeniem tynku zagruntować środkiem TYNKOLIT-T 330 lub TYNKOLIT-U 340. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem TYNKOLITu-T 330 lub TYNKOLITu-U 340 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301. Zaleca się podbarwienie podkładu tynkarskiego pod kolor masy tynkarskiej.  
Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340  
Tynk gipsowy: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340  
Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340  
Betony, żelbety: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340  
Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

## Przygotowanie produktu

---

Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.

## Sposób użycia

---

Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej i dobrze rozprowadzić nałożoną porcję tak aby całkowicie pokryć podłoże. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. W przypadku ręcznego nakładania kruszywa NATURAL zaleca się wykonywanie tynku dwuwarstwowo. Drugą warstwę można zatrzeć pacą plastikową lub wygładzić pacą stalową. Alternatywną metodą ręcznego nakładania tynku z kruszywem NATURAL jest nakładanie go grubszą warstwą szczelnie pokrywającą całą powierzchnię. W tym przypadku powierzchnię należy wygładzić pacą stalową. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach. W trakcie nakładania tynków mozaikowych zaleca się układanie pacy zawsze pod takim samym kątem. Na jednej płaszczyźnie stosować tynki z jednej szarży produkcyjnej. Daną płaszczyznę wykonywać w sposób ciągły, metodą mokre na mokre aby uniknąć widocznych połączeń. Ze względu na naturalne surowce użyte do produkcji tynków kolor różnych partii produkcyjnych może się nieznacznie różnić od siebie, z tego powodu zaleca się na jednej elewacji, powierzchni, polu roboczym używać wyrobu z jednej partii produkcyjnej.

## Przechowywanie

---

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, z dala od źródeł ciepła i mrozu.

## Wskazówki ogólne

---

Niniejsza karta informacyjna unieważnia wszystkie wcześniejsze wydania. Informacje zawarte w tej karcie technicznej odpowiadają naszym aktualnym wiedzy i praktycznym doświadczeniom. Informacje zostały przygotowane starannie i sumiennie, jednak bez gwarancji co do ich poprawności, aktualności i kompletności oraz bez odpowiedzialności za dalsze decyzje użytkownika. Same w sobie nie stanowią one podstawy do nawiązania stosunku prawnego ani innych zobowiązań dodatkowych. Nie zwalniają one klienta z obowiązku samodzielnego sprawdzenia, czy produkt nadaje się do zamierzonego

## MOZATYNK-S 051 NATURAL

Akrylowy tynk mozaikowy

zastosowania. Wartości techniczne odnoszą się do produktów bazowych. Przez barwienie i tonowanie mogą wystąpić odchylenia od parametrów technicznych. Podane wartości wskaźników są wartościami średnimi. W przypadku nakładania powłok na podłoża, które nie są tu opisane, konieczne jest skonsultowanie się z nami. Odcienie kolorów mogą się nieznacznie różnić przy ponownym zamówieniu lub w porównaniu do wzornika kolorów, w razie potrzeby należy wykonać próbkę na miejscu. Podane czasy schnięcia i oczekiwania dotyczą warunków laboratoryjnych (+20°C/65% wilgotności względnej) i mogą się różnić w zależności od sytuacji na budowie.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.