

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### ROLTYNK 070

Mineralny tynk dekoracyjny



#### Obszar zastosowań

Zaprawa na bazie białego cementu do ręcznego wykonywania dekoracyjnej, cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej. W zależności od użytych narzędzi możliwe jest różne modelowanie tynku i uzyskanie różnych, oryginalnych faktur. Z masy tej możemy wykonać imitację deski elewacyjnej przy pomocy matryc do odbijania wzoru drewna. Z produktu możliwe jest uzyskanie efektu gładkiej elewacji. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

#### Właściwości

- Drobnoziarnisty
- Do imitacji cegły i deski
- Przepuszczalność pary wodnej
- Wysoka przyczepność
- Odporny na promieniowanie UV
- Mrozdoodporny
- Wodoodporny

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	30057
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	48 Jed/pal.
Uziarnienie	0-0,5 mm
Kolor	Biały
Zużycie	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 6,9 L/szt.
Przepuszczalność pary wodnej	V2
przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu)	≥ 0,3 MPa
Zawartość chromu	≤ 0,0002 %

## ROLYNK 070

Mineralny tynk dekoracyjny

Numer artykułu	30057
Grubość warstwy	0-5 mm
Czas schnięcia	24 h (od) 48 h do
Czas obróbki	20 min.

### Skład

- Wapno hydratyzowane
- Wypełniacze mineralne
- Cement portlandzki
- Dodatki uszlachetniające

### Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. 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

Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

Tynk gipsowy: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

Betony, żelbetony: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340

### Przygotowanie produktu

Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. W celu uniknięcia różnic należy każdą partię tynku przygotowywać dokładnie w taki sam sposób z identyczną ilością wody.

### Sposób użycia

Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej na odpowiednia grubość zależnie od przyjętego sposobu modelowania i wymaganego efektu. Obrabiać pacą lub innym narzędziem bezpośrednio po nałożeniu tynku. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach.

### Uwagi wykonawcze

Na jednej płaszczyźnie stosować tynki z jednej szarży produkcyjnej. Daną płaszczyznę wykonywać w sposób ciągły, metodą mokre na mokre aby uniknąć widocznych połączeń. Prace należy odpowiednio zorganizować aby na całej tynkowanej powierzchni przyjęty sposób obróbki był odpowiedni do czasu wysychania tynku i dawał jednolity, wymagany efekt Tynk po wyschnięciu pokryć farbą elewacyjną w odpowiednio dobranym kolorze.

### Przechowywanie

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.

## ROLYNK 070

Mineralny tynk dekoracyjny

### 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 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.