



## 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 matrycy do odbijania wzoru drewna. Z produktu możliwe jest uzyskanie efektu gładkiej elewacji.  
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

**Właściwości:**

- Drobnziarnisty
- Do imitacji cegły i deski
- Paroprzepuszczalny
- Wysoka przyczepność
- Odporna na działanie promieni UV
- Mrozoodporny
- Wodoodporny

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	30057
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	48 Jed/pal.
Kolor	biały
Uziarnienie	0 - 0,5 mm
Zużycie	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Czas schnięcia	od 24 do 48 godzin
Czas obróbki	ok. 20 min
Grubość warstwy	2 - 5 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 %
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 6,9 l/worek
Przepuszczalność pary wodnej	V <sub>2</sub>
Przyczepność	≥ 0,3 MPa

**Produkt zgodny z:**

- EN 15824

**Skład:**

- Biały cement portlandzki
- Wapno hydratyzowane
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające

**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



## ROLTYNK 070

Mineralny tynk dekoracyjny

<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 <b>Tynk cementowo-wapienny:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 <b>Tynk gipsowy:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 <b>Płyta gipsowo-kartonowa:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 <b>Betony, żelbetony:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340
<b>Przygotowanie produktu:</b>	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.
<b>Sposób użycia:</b>	Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej na odpowiednią 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
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	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
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	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.
<b>Przechowywanie:</b>	W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.