



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

Dane techniczne	
Art. nr.	40029
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	2,5 kg/szt
Kolor	barwiony
Uziarnienie	0,1 - 1,2 mm

Skład:

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Barwione kruszywo kwarcowe

Rodzaje podłoża:

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

Sposób użycia: Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej i dobrze rozprowadzić nałożoną porcją tak aby całkowicie pokryć podłoże. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach.

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