

KARTA TECHNICZNA (KT)

MOZATYNK-S 051

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. Tynk mozaikowy MOZATYNK-S 051 dostępny jest też w palecie barw NATURAL z drobnoziarnistym kruszywem.

Właściwości

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

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	35872	35875
Opakowanie		
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt	
Ilość na palecie	33 Jed/pal.	
Uziarnienie	0-1,2 mm	0-1,8 mm
Zużycie	3,2 kg/m ²	5 kg/m ²
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

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

Produkt gotowy do stosowania po wymieszaniu obu składników w zalecanych proporcjach (Baza I - żywica 4kg + 4 worki Bazy II). Po wymieszaniu nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.

Sposób użycia

Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej i dobrze rozprowadzić nałożoną porcją 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. W przypadku mechanicznego nakładania tynku z kruszywem NATURAL zaleca się używać pistoletów do tynków dekoracyjnych. W tym przypadku dopuszcza się dodawanie odpowiedniej ilości wody do produktu w celu poprawy konsystencji. W trakcie nakładania tynków mozaikowych zaleca się układanie pacy zawsze pod takim samym kątem. Świeżo naniesioną zaprawę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem np. na skutek silnego nasłonecznienia, wysokiej temperatury w pomieszczeniach, przeciągów itp. Przy stosowaniu na zewnątrz budynku, prace nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu ścian, bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych.

Na jednej płaszczyźnie stosować tynki z jednej szarzy 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. Miksy tynków mozaikowych z różnymi kolorami oraz tynki z kruszywem NATURAL ze względu na sposób mieszania oraz nakładania mogą mieć nierówno rozłożone barwy kruszyw, co nie oznacza ich wady. Tynki mozaikowe są czułe na działanie wilgoci w trakcie wysychania. Zamoczenie, zwilżenie ich powierzchni w czasie wiązania może spowodować mleczenie żywicy, dlatego też należy zachować szczególną ostrożność w trakcie tego procesu.

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.

MOZATYNK-S 051

Akrylowy tynk mozaikowy

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.