

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-tynkow-dekoracyjnych-yt-51972-yato-p-26303.html>



SZCZOTKA DO TYNKÓW DEKORACYJNYCH YT-51972 YATO

Cena brutto	20,49 zł
Cena netto	16,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-51972
Kod producenta	YT-51972
Kod EAN	5906083071683
Producent	YATO

Opis produktu

Szczotka do tynków dekoracyjnych YT-51972 YATO

Narzędzie do tworzenia faktur dekoracyjnych na świeżo nałożonych tynkach i gładzich. Szczotka z włosiem z miękkiego plastiku umożliwia uzyskanie strukturalnych zarysowań na powierzchniach ścian.

Wymiary powierzchni roboczej 135 × 135 mm

Długość włosia 20 mm

Materiał włosia Miękki plastik

Waga 0,23 kg

Charakterystyka szczotki do tynków

Włosie z miękkiego plastiku

Grube włosie o długości 20 mm wykonane z elastycznego tworzywa sztucznego zapewnia równomierne zarysowanie powierzchni bez nadmiernego usuwania materiału. Miękki plastik nie uszkadza świeżego tynku, pozwalając kontrolować głębokość tekstury.

Powierzchnia robocza 135 × 135 mm

Kwadratowy format o boku 135 mm umożliwia obróbkę średnich obszarów w jednym przejściu. Taki rozmiar zapewnia równowagę między wydajnością pracy a precyzją wykonania wzoru, ułatwiając zachowanie jednolitej faktury na całej powierzchni.

Korpus z tworzywa z centralnym uchwytem

Konstrukcja z tworzywa sztucznego odporna na wilgoć z masą i gładzi. Uchwyt umieszczony centralnie zapewnia równomierny rozkład nacisku na całą powierzchnię roboczą, co przekłada się na jednolity wzór tekstury.

Zastosowanie w technikach dekoracyjnych

Narzędzie przeznaczone do pracy ze świeżymi, nieutwardzonymi materiałami wykończeniowymi. Pozwala na tworzenie efektów strukturalnych niemożliwych do uzyskania standardowymi narzędziami tynkarskimi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-51972
Marka	YATO
Wymiary powierzchni roboczej	135 mm × 135 mm
Długość włosia	20 mm
Materiał włosia	Miękki plastik
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ uchwytu	Centralny
Waga	0,232 kg
Kod EAN	5906083071683

Zastosowanie szczotki do tynków dekoracyjnych

- Tworzenie faktur strukturalnych na świeżych tynkach gipsowych i cementowo-wapiennych
- Dekoracyjne wykończenie gładzi szpachlowych przed utwardzeniem
- Nadawanie tekstury powierzchniom malowanym farbami strukturalnymi
- Wykonywanie wzorów w technice drapania na tynkach dekoracyjnych
- Wykończenie ścian w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Przygotowanie podłoża pod dalsze malowanie lub patynowanie
- Uzyskiwanie efektów rustikalnych i vintage na powierzchniach ścian
- Tworzenie nieregularnych wzorów imitujących naturalne struktury

Użytkowanie i konserwacja

Praca ze świeżym materiałem

Szczotkę stosuje się na tynku lub gładzi w fazie wiązania, gdy materiał jest jeszcze plastyczny, ale na tyle związany, że nie spływa. Optymalny moment to zazwyczaj 15-45 minut po nałożeniu, w zależności od typu materiału i warunków atmosferycznych. Zbyt wczesne użycie powoduje nadmierne usunięcie materiału, zbyt późne uniemożliwia tworzenie faktury.

Technika nakładania wzoru

Szczotką prowadzi się w wybranych kierunkach z równomiernym naciskiem. Można tworzyć wzory liniowe, krzyżowe lub chaotyczne, w zależności od zamierzonego efektu. Zachowanie stałego kierunku i siły nacisku zapewnia jednolitość tekstury na całej powierzchni. Po każdym przejściu należy oczyścić włosie z nagromadzonego materiału.

Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy szczotkę należy dokładnie oczyścić z pozostałości tynku lub gładzi. Materiały na bazie gipsu wymywane są ciepłą wodą, tynki cementowe wymagają usunięcia przed związaniem. Włosie należy wypłukać do całkowitego usunięcia resztek materiału, aby zachować elastyczność i trwałość. Szczotka przechowywana w czystym stanie służy przez wiele sezonów.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o pacę tynkarską ze stali nierdzewnej do nakładania materiału, gąbkę tynkarską do wygładzania oraz pędzle do patynowania gotowych powierzchni. Przy większych projektach przydatne są również listwy aluminiowe do wyznaczania płaszczyzn i poziomnic budowlanych.