

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-pcv-do-tynkow-cem-wap-dla-yt-82330-yt-82335-yato-p-47634.html>

dysk pcv do tynków cem wap dla YT-82330 YT-82335 YATO

Cena brutto	30,56 zł
Cena netto	24,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82335
Kod producenta	YT-82335
Kod EAN	5906083085994
Producent	YATO

Opis produktu

Dysk PVC do tynków cementowo-wapiennych YATO YT-82335

Dysk z tworzywa PVC przeznaczony do wyrównywania podsychającego narzutu tynkarskiego w technologii tradycyjnej. Kompatybilny z zacieraczką mechaniczną YATO YT-82330 oraz innymi popularnymi modelami zacieraczek dostępnymi na rynku.

Materiał PVC
Średnica 375 mm
Zastosowanie Tynki cem-wap
Kompatybilność YT-82330

Charakterystyka dysku tynkarskiego PVC

Struktura kratkowa powierzchni roboczej

Specjalnie ukształtowana powierzchnia dysku w formie kratki umożliwia kontrolowane usuwanie warstw wstępnie wiążącego narzutu. Struktura ta zapewnia równomierne rozłożenie siły roboczej na całej powierzchni tynku, co przekłada się na jednorodną fakturę i brak lokalnych nierówności.

Materiał PVC odporny na zaprawy

Tworzywo PVC charakteryzuje się odpornością chemiczną na alkaliczne środowisko zapraw cementowo-wapiennych. Materiał nie reaguje z składnikami narzutu, nie wchłania wilgoci i zachowuje stabilność wymiarową podczas pracy z mokrą zaprawą.

Średnica 375 mm dla zacieraczek mechanicznych

Wymiar 375 mm stanowi standard w profesjonalnych zacieraczkach do tynków tradycyjnych. Średnica ta zapewnia optymalny balans między wydajnością pracy a możliwością precyzyjnego wyrównywania powierzchni w trudno dostępnych miejscach.

Kompatybilność z zacieraczką YATO YT-82330

Dysk został zaprojektowany jako element wymienny do zacieraczki mechanicznej YATO YT-82330. Współpracuje również z innymi modelami zacieraczek o standardowym systemie mocowania, co zwiększa uniwersalność zastosowania w różnych warunkach budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82335
Marka	YATO
Materiał wykonania	PVC (polichlorek winylu)
Średnica dysku	375 mm
Typ powierzchni roboczej	Kratkowa
Przeznaczenie	Tynki cementowo-wapienne (tradycyjne)
Kompatybilność	YATO YT-82330 oraz inne zacieraczki mechaniczne
Zastosowanie	Zacieranie warstwy narzutu

Zastosowanie dysku do tynków cementowo-wapiennych

- Wyrównywanie podsychającego narzutu cementowo-wapiennego na ścianach wewnętrznych
- Zacieranie warstwy tynku tradycyjnego na elewacjach budynków
- Przygotowanie powierzchni pod gładź wapienną lub cementowo-wapienną
- Usuwanie nierówności i lokalnych wypukłości w świeżym narzucie
- Wyrównywanie powierzchni tynków renowacyjnych na bazie cementu
- Wykańczanie tynków podkładowych przed aplikacją warstw dekoracyjnych
- Praca w technologii tynków maszynowych wymagających mechanicznego wyrównania

Użytkowanie i konserwacja dysku tynkarskiego

Montaż dysku na zacieraczkę

Przed montażem należy upewnić się, że system mocowania w zacieraczce jest czysty i wolny od resztek zaprawy. Dysk montuje się zgodnie z instrukcją obsługi zacieraczki, zwracając uwagę na prawidłowe ustawienie elementów mocujących. Przed rozpoczęciem pracy sprawdza się stabilność mocowania poprzez krótki rozruch maszyny bez obciążenia.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy dysk należy niezwłocznie oczyścić z resztek zaprawy, zanim ulegną one stwardnieniu. Używa się do tego wody oraz szczotki o twardym włosiu. Zasznięte resztki zaprawy usuwa się mechanicznie, unikając uszkodzenia struktury kratkowej. Czysty dysk przechowuje się w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Kontrola zużycia

Podczas eksploatacji należy regularnie kontrolować stan struktury kratkowej dysku. Zużycie objawia się wygładzeniem krawędzi elementów kratki oraz zmniejszeniem ich wysokości. Dysk wymaga wymiany, gdy struktura kratkowa przestaje efektywnie usuwać nadmiar zaprawy lub powoduje powstawanie smug na powierzchni tynku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z tynkami tradycyjnymi zaleca się stosowanie zacieraczki mechanicznej YATO YT-82330, z którą dysk YT-82335 współpracuje w sposób optymalny. W zestawie warto rozważyć również pacę stalową do nakładania narzutu oraz listwę aluminiową do wstępnego wyrównywania zaprawy.

...