

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-380-x-128mm-zeby-8-x-8mm-06650-vorel-p-6255.html>

Paca tynkarska nierdzewna 380 x 128mm zęby 8 x 8mm 06650 VOREL

Cena brutto	24,25 zł
Cena netto	19,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06650
Kod producenta	06650
Kod EAN	5906083066504
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	128x380
Rozmiar zębów [mm]	8

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna 380 x 128mm zęby 8 x 8mm VOREL 06650

Paca tynkarska z ząbkowaną płytą ze stali nierdzewnej, przeznaczona do nakładania i rozciągania materiałów budowlanych z jednoczesnym tworzeniem rowkowanej struktury. Narzędzie stosowane przy pracach z klejami do płytek, tynkami strukturalnymi oraz masami wyrównującymi.

Wymiary płyty 380 x 128 mm

Uzębienie 8 x 8 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Rękojeść Drewniana

Charakterystyka techniczna

Płyta ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na korozję zapewnia długotrwałe użytkowanie w kontakcie z wilgotnymi masami budowlanymi. Stal nierdzewna nie rdzewieje pod wpływem klejów cementowych i tynków, co eliminuje ryzyko przebarwień na jasnych powierzchniach.

Uzębienie 8 x 8 mm

Rozmiar zębów określa grubość nakładanej warstwy materiału oraz wielkość rowków. Uzębienie 8 mm stosuje się przy płytkach ceramicznych o powierzchni do 300 cm² oraz przy tynkach strukturalnych o średniej ziarnistości.

Wymiar roboczy 380 x 128 mm

Powierzchnia płyty umożliwia nakładanie materiału na większe obszary w jednym pociągnięciu, co przyspiesza pracę. Szerokość 128 mm zapewnia stabilność prowadzenia narzędzia przy zachowaniu manewrowości.

Drewniana rękojeść

Tradycyjny typ uchwytu montowany centralnie na płycie. Drewno zapewnia wygodny chwyt i amortyzuje drgania podczas pracy. Możliwość operowania jedną lub obiema rękami w zależności od rodzaju wykonywanej czynności.

Specyfikacja techniczna

Model	06650
Marka	VOREL
Długość płyty	380 mm
Szerokość płyty	128 mm
Wymiar zębów	8 x 8 mm
Materiał płyty	Stal nierdzewna
Typ rękojeści	Drewniana, centralna
Typ	Paca ząbkowana

Zastosowanie

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Rozciąganie mas wyrównujących na podłożach i ścianach
- Aplikacja tynków strukturalnych o ziarnistości do 2 mm
- Nakładanie podkładów pod posadzki samopoziomujące
- Prace przy montażu płyt gipsowo-kartonowych na klej
- Tworzenie rowkowanej struktury pod okładziny elewacyjne
- Nakładanie zapraw klejowych do systemów dociepleniowych

Dobór uzębienia do wielkości płytek

Uzębienie 8 x 8 mm stosuje się przy płytkach o powierzchni od 100 do 300 cm² (np. 15x15 cm, 20x20 cm, 25x25 cm). Dla mniejszych płytek mozaikowych zaleca się zęby 4-6 mm, dla większych formatów powyżej 30x30 cm – zęby 10-12 mm. Grubość warstwy kleju po dociśnięciu płytki wynosi około 3-4 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zębów – uszkodzone lub wygięte ząbki mogą powodować nierównomierne nakładanie materiału. Podczas aplikacji pacę prowadzi się pod kątem około 45-60 stopni do podłoża, dociskając z równomierną siłą.

Po zakończeniu pracy płytę należy oczyścić z resztek materiału przed jego stwardnieniem. Zaszniętą masę usuwa się mechanicznie lub poprzez namoczenie w wodzie. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej, jednak drewnianą rękojęść warto okresowo impregnować olejem, aby zapobiec pękaniu drewna.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając płytę przed uderzeniami, które mogą wygiąć zęby lub uszkodzić krawędzie robocze.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć pacę gładką ze stali nierdzewnej do wygładzania powierzchni, kielnie do narożników oraz listwy do sprawdzania płaskości ścian. Przy pracach z płytkami przydatne będą krzyżyki dystansowe, system poziomujący oraz gąbki do spoinowania.

...