

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-fasadowa-200mm-88-spk14-08-schmith-p-31785.html>

SZPACHLA FASADOWA 200MM 8*8 SPK14-08 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 6,81 zł |
| Cena netto | 5,54 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SPK14-08 |
| Kod producenta | SPK14-08 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Szpachla fasadowa zębata 200 mm 8x8 mm Schmith SPK14-08

Szpachla zębata przeznaczona do równomiernego rozprowadzania zapraw klejowych i mas budowlanych. Wykonana ze stali nierdzewnej z uchwytem z drewna bukowego.

Szerokość 200 mm

Wymiar zęba 8 x 8 mm

Materiał Stal nierdzewna

Uchwyt Drewno bukowe

Charakterystyka techniczna

Wymiar zęba 8x8 mm

Oznacza wysokość i rozstaw zębów na krawędzi roboczej. Określa grubość nakładanej warstwy materiału – po przejściu szpachlą powstają bruzdy o głębokości około 8 mm, co przekłada się na warstwę materiału o grubości 3-4 mm po dociśnięciu elementu. Uzębienie 8x8 mm stosuje się przy średnich i dużych formatach płytek oraz przy nakładaniu zapraw klejowych w systemach dociepleniowych.

Szerokość 200 mm

Część robocza o długości 200 mm umożliwia efektywne pokrywanie powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Taka szerokość sprawdza się przy pracach fasadowych, gdzie wymagane jest równomierne rozprowadzenie materiału na dużych obszarach, bez konieczności wielokrotnego nakładania.

Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i kontakt z wilgotnymi zaprawami. Materiał ten nie rdzewieje, co wydłuża trwałość narzędzia, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu na budowie. Stal nierdzewna ułatwia również czyszczenie po pracy.

Uchwyt z drewna bukowego

Drewno bukowe charakteryzuje się twardością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Uchwyt z tego materiału zapewnia wygodny chwyt i dobrą stabilność podczas pracy, zmniejszając zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Producent | Schmith |
| Model | SPK14-08 |
| Kod produktu (SKU) | SPK14-08 |
| Szerokość części roboczej | 200 mm |
| Wymiar zęba | 8 × 8 mm |
| Materiał części roboczej | Stal nierdzewna |
| Materiał uchwytu | Drewno bukowe |
| Kod EAN | 5902004762548 |

Zastosowanie

- Nakładanie zapraw klejowych w systemach ociepleniowych ETICS (styropian, wełna mineralna)
- Aplikacja klejów do płytek ceramicznych o formacie 30×30 cm i większych
- Rozprowadzanie klejów do gresu na podłogach i ścianach
- Równomierne nakładanie mas wyrównujących na podłoża mineralne
- Aplikacja zapraw tynkarskich o grubszej konsystencji
- Prace wykończeniowe przy elewacjach i ścianach zewnętrznych
- Nakładanie klejów do kamienia naturalnego i płyt elewacyjnych

Dobór uzębienia do formatu płytek

Uzębienie 8×8 mm jest uniwersalnym rozwiązaniem dla płytek o wymiarach od 30×30 cm do około 60×60 cm. Przy mniejszych

formatach (do 25×25 cm) zaleca się uzębienie 6×6 mm, natomiast przy dużych płytach powyżej 60×60 cm stosuje się uzębienie 10×10 mm lub większe. Grubość warstwy kleju powinna być dostosowana do chłonności podłoża i masy płytki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że powierzchnia narzędzia jest czysta i sucha. Materiał nakłada się pod kątem około 45–60 stopni do powierzchni, prowadząc szpachlę równomiernym ruchem. Po zakończeniu pracy narzędzie należy niezwłocznie oczyścić z resztek zaprawy – zaschniętą masę trudno usunąć bez uszkodzenia krawędzi zębatej.

Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej ochrony antykorozyjnej, jednak zaleca się przechowywanie narzędzia w suchym miejscu. Uchwyt drewniany można okresowo impregnować olejem lnianym, co zapobiega wysychaniu i pękaniu drewna. Regularna konserwacja wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje komfort pracy.

Produkty powiązane

Przy pracach z użyciem szpachli zębatej warto rozważyć uzupełnienie zestawu o pacę stalową gładką do wstępnego nakładania materiału, poziomnicę budowlaną do kontroli płaszczyzny oraz gąbkę do czyszczenia powierzchni po ułożeniu płytek. W przypadku prac elewacyjnych przydatne będą również rusztowania robocze i pojemniki na zaprawę.

...