

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lawkowiec-pet-170x70mm-09650-vorel-p-6309.html>

Ławkowiec pet 170x70mm 09650 VOREL

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 5,01 zł |
| Cena netto | 4,07 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 09650 |
| Kod producenta | 09650 |
| Kod EAN | 5906083096501 |
| Producent | Vorel |
| Wymiar [mm] | 70x170 |
| Jednostka | SZT |
| Rodzaj włosia | sztuczne |
| Materiał | tworzywo sztuczne |

Opis produktu

Ławkowiec VOREL 170x70mm – pędzel do gruntowania i hydroizolacji

Ławkowiec to szeroki pędzel malarski przeznaczony do aplikacji preparatów gruntujących, impregnatów oraz mas hydroizolacyjnych na dużych powierzchniach. Model VOREL 09650 charakteryzuje się szerokością roboczą 170 mm oraz rozszczeplianym włosiem syntetycznym, które zapewnia równomierne rozprowadzanie gęstych preparatów.

Szerokość robocza 170 mm

Materiał włosia PET rozszczepliane

Korpus Drewno

Model 09650

Charakterystyka ławkowca VOREL 170x70mm

Szerokość robocza 170 mm

Szeroki pędzel umożliwia pokrycie dużej powierzchni w krótszym czasie. Rozwiązanie sprawdza się przy gruntowaniu ścian, stropów oraz fundamentów, gdzie istotna jest wydajność pracy i równomierność nakładanej warstwy preparatu.

Rozszczepiane włosie PET

Syntetyczne włókna z tworzywa PET poddane procesowi rozszczepiania imitują strukturę naturalnego włosia. Dzięki temu pędzel zatrzymuje więcej preparatu i rozprowadza go równomiernie, co ma znaczenie przy aplikacji gęstych mas i impregnatów.

Drewniany korpus z plastikową rękojeścią

Konstrukcja łączy drewniany korpus z rękojeścią z tworzywa sztucznego wyposażoną w otwór do zawieszenia. Drewno zapewnia sztywność i trwałość, plastik ułatwia czyszczenie i przechowywanie narzędzia po zakończeniu pracy.

Zastosowanie do preparatów na zimno

Ławkowiec przeznaczony jest do nakładania mas hydroizolacyjnych stosowanych na zimno, gruntów głęboko penetrujących oraz impregnatów do drewna. Nie nadaje się do pracy z preparatami wymagającymi podgrzewania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Model | 09650 |
| Marka | VOREL |
| Szerokość pędzla | 170 mm |
| Materiał włosia | Tworzywo sztuczne PET (rozszczepiane) |
| Materiał korpusu | Drewno |
| Materiał rękojeści | Tworzywo sztuczne |
| Dodatkowe elementy | Otwór do zawieszenia |

Zastosowanie ławkowca malarskiego

- Nakładanie gruntów głęboko penetrujących przed malowaniem lub tapetowaniem
- Aplikacja impregnatów do drewna zabezpieczających przed wilgocią i szkodnikami
- Rozprowadzanie mas hydroizolacyjnych na zimno na fundamentach i ścianach piwnic
- Gruntowanie powierzchni betonowych i tynkowanych
- Nakładanie preparatów uszczelniających na powierzchnie mineralne
- Zmywanie starych powłok malarskich przy użyciu odpowiednich środków

-
- Aplikacja środków ochronnych na drewniane konstrukcje zewnętrzne
 - Nanoszenie preparatów przeciwgrzybiczych na wilgotne powierzchnie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że włosie pędzla jest czyste i suche. W przypadku pracy z preparatami wodnymi można lekko zwilżyć włosie wodą i usunąć nadmiar przez wyciskanie.

Podczas nakładania gruntów i impregnatów zaleca się pracę w równomiernych ruchach, bez nadmiernego dociskania pędzla do podłoża. Gęste preparaty wymagają częstszego zanurzania pędzla w pojemniku, aby utrzymać ciągłość warstwy.

Czyszczenie po zakończeniu pracy

Pędzel należy oczyścić niezwłocznie po zakończeniu aplikacji preparatu. W przypadku środków na bazie wodnej wystarczy dokładne przepłukanie w bieżącej wodzie. Preparaty rozpuszczalnikowe wymagają użycia odpowiedniego rozcieńczalnika. Po wyschnięciu pędzel można zawiesić za otwór w rękojeści.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac malarskich warto rozważyć również mniejsze pędzle płaskie do precyzyjnego gruntowania narożników oraz wałki malarskie do szybkiego pokrywania dużych, równych powierzchni. Przy aplikacji mas hydroizolacyjnych przydatne mogą być szpachle i pacy do wyrównywania warstwy.