

Pędzel Superfinish 1896

Flügger Premium to uniwersalne pędzle dla wykonawców dbających o jakość. Pędzle mają trzonki 2K zapewniające dobry chwyt. Wyselekcjonowane włosie skutecznie rozprowadza farbę i zapewnia wysoką wydajność prowadzonych prac.



Właściwości produktu

Pędzel okrągły z włosiem super finish i ergonomicznym trzonkiem zapewniającym dobry chwyt. Elastyczne włosie do gęstych produktów o wysokiej lepkości, dobra alternatywa dla naturalnego włosia. Nadaje się do odcinania i malowania większych powierzchni. Dwukomponentowy dobór materiałów i stal nierdzewna zapobiegają przebarwieniom i zapewniają długą żywotność pędzla.

- Elastyczne włosie
- Trzonek dwukomponentowy
- Pędzel okrągły

Zastosowanie

Malowania do drzwi, ościeżnic, listew przypodłogowych, ram, mebli i elementów wyposażenia. Przed użyciem pędzel spłukać wodą i dokładnie wetrzeć w farbę. Podczas przerw w malowaniu zabezpieczyć pędzel przed wysychaniem i trzymać w szczelnym opakowaniu, unikać przechowywania go w wodzie.

Przygotowanie podłoża

Farba wodna: Fluren 37 albo mydło w płynie. Farba rozpuszczalnikowa: Fluren 37 lub Flügger terpentyna mineralna.

Aplikacja

Do precyzyjnego malowania np. mebli, paneli, okien i drzwi. Zaprojektowany specjalnie do wszystkich rodzajów farby wodnej i lakierów.

[taATDSCleaningAndMaintenance]

Pędzle czyści się za pomocą Środka do czyszczenia pędzli - Fluren 59, Płynu myjąco - czyszczącego - Fluren 37 lub wodą z mydłem. W przypadku farb rozpuszczalnikowych można użyć terpentyny mineralnej.

[taATDSUsefullInfo]

Utylizacja: Przed utylizacją usunąć z pędzli jak najwięcej farby. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zalecenia

Przed czyszczeniem usunąć z narzędzi możliwie jak najwięcej farby. Nie wylewać farby ani płynu do czyszczenia do kanalizacji. Oczyszczyć pędzle z pozostałości farby tuż pod skuwką. Pozostałości farby pod skuwką i pomiędzy włosiem będą powodować jego łamliwość. Unikać przechowywania niewysuszonych pędzli. Wysuszone pędzle przechowywać w suchym miejscu.

Odnośniki

Typ produktu	Pędzle
[taATDSBrush]	Syntetyczne
[taATDSShaft]	Dwukomponentowy
Available Sizes	20 mm; 25 mm; 30 mm
Metal type	Stal nierdzewna

Obecna wersja karty technicznej

czerwiec 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

grudzień 2021