

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy wałek malarski fasadowy Maxprofi szer. 25 cm, wys. runa 20 mm, z rączką 2K

Model:

0102-466825

EAN:

5905061077266

Producent:

KAEM Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 14,
62-081 Baranowo, Polska
Adres e-mail: info@kaem.pl



1. Opis Produktu

Wałek malarski fasadowy Hardy Maxprofi o szerokości 25 cm z rączką 2K, jest przeznaczony do malowania farbami emulsyjnymi takimi jak farby lateksowe, akrylowe, silikonowe i silikatowe oraz innymi rodzajami farb fasadowych (elewacyjnych).

Runo o wysokości 20 mm dobrze kryje nierówne i szorstkie powierzchnie, w szczególności chropowate powierzchnie tynków elewacyjnych i strukturalnych. Wyjątkowo długie runo dociera do wszystkich zagłębień w chropowatych powierzchniach.

Poszycie Maxprofi jest wykonane z tkanego pluszu poliamidowego o stabilnej strukturze włosa. Włosie nie strzępi się i nie pozostawia kawałków włókna. Wałek jest bardzo wydajny - mocno absorbuje i dobrze oddaje farbę na malowaną powierzchnię, co eliminuje konieczność ciągłego zanurzania wałka w farbie.

Wałek jest wyściełany dodatkowym, nie przepuszczającym wilgoci materiałem pomiędzy tubą a poszyciem wałka. Wyściełanie o grubości 10 mm umożliwia lepszy docisk do chropowatej powierzchni, a tym samym zapewnia jej dokładniejsze krycie. Zwiększa także średnicę wałka, co poprawia wydajność pracy.

Duża średnica wałka \varnothing 68 mm pozwala na efektywne zastosowanie go do malowania dużych, chropowatych powierzchni takich jak elewacje.

Wałek jest wyposażony w ergonomiczną rączkę dwukomponentową. Uchwyt rączki wykonany z tworzywa połączonego z wysokiej jakości gumą, jest specjalnie wyprofilowany, a dzięki warstwie gumy nie wyslizguje się z dłoni podczas malowania. Solidne wykonanie sprawia że rączka jest bardzo trwała, można jej używać wielokrotnie. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych Hardy z mocowaniem "na wcisk".





2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.49 kg

Średnica drutu montażowego:

8 mm

Szerokość montażowa:

25 cm

Średnica wałka:

68 mm

Kategoria farby:

wodorozcieńczalne

Rodzaj farby:

farby akrylowe, farby fasadowe, farby lateksowe, farby silikatowe, farby silikonowe

Zastosowanie:

malowanie elewacji, malowanie ścian i sufitów

System mocowania wałka:

europejski

Rodzaj poszycia:

poliamid



3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie: Wałki przeznaczone do aplikacji farb wodorozcieńczalnych, takich jak farby akrylowe, lateksowe, emulsyjne i inne.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko kontaktu z farbą:** Kontakt z farbami wodorozcieńczalnymi może wywołać podrażnienia skóry i oczu.
- **Ryzyko upadku:** Malowanie na wysokościach (np. na drabinie) zwiększa ryzyko upadku.
- Ryzyko skaleczenia podczas montażu/demontażu rączki.

Środki zapobiegawcze:

- Stosować wałki wyłącznie z farbami wodorozcieńczalnymi.
- Stosować środki ochrony osobistej wskazane przez producenta farby.
- Unikać pracy na drabinach lub używać stabilnego sprzętu.

4. Instrukcje Użytkowania

- **Użytkowanie:**
 - Sprawdź stan wałka i rączki: Upewnij się, że wałek jest czysty, suchy i dobrze zamocowany na rączce (mocowanie rączki na wcisk – dopasuj rączkę do wałka, wsuń cienką metalową końcówkę w otwór wałka, dociśnij).
 - Dopasuj wałek do rodzaju farby i powierzchni, stosując model odpowiedni dla danego typu farby.
 - Zanurz wałek w farbie i usuń nadmiar, aby zapobiec kapaniu.
 - Aplikuj farbę równomiernie, przesuwając wałek w jednym kierunku dla uzyskania jednolitej warstwy na powierzchni.
- **Czyszczenie i przechowywanie:**
 - Po zakończeniu pracy oczyść wałek i odstaw do wyschnięcia.
 - Suszyć wałek w dobrze wentylowanym miejscu, przechowywać z dala od źródeł ciepła.

5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Patrz pkt.3 Ocena ryzyka

6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.