



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Gröne agregat tynkarski HardSpray 60

Model:

2560-961200

EAN:

5905061990862

Producent:

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



1. Opis Produktu

Agregat tynkarski Gröne HardSpray 60 jest przeznaczony do malowania wnętrz pomieszczeń, malowania elewacji i szpachlowania.

Za pomocą agregatu HardSpray 60 można nanosić takie środki jak: tynki strukturalne, farby strukturalne, tynki silikonowe, tynki silikatowe, gładzie, systemy garażowe, kleje

Zalety:

- duży zbiornik na materiał zapewnia ciągłość pracy, bez konieczności wielokrotnego uzupełniania materiału
- bezpośrednie przełożenie napędu zwiększa trwałość elementów mechanicznych
- regulacja ciśnienia zapewnia płynne podawanie i przepływ materiału
- kompaktowa konstrukcja zapewnia łatwość transportu
- UWAGA! Konieczne podłączenie do zewnętrznego kompresora

Dane techniczne:

wydajność: 6 l/min

max. ciśnienie: 50 bar

silnik: 1200W

napięcie: 220-240V

max. długość węża: 20 m

max. rozmiar dyszy: 10"

waga: 70 kg

Więcej informacji: <https://grone.pl/produkty/agregat-tynkarski-hardspray-60/>





2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

91.6 kg

Wysokość całkowita [cm]:

97 cm

Długość całkowita [cm]:

86 cm

Szerokość całkowita [cm]:

60.5 cm

Wydajność:

6 LITER_PER_MINUTE

Rodzaj farby:

kleje, gładzie i masy szpachlowe, tynki silikatowe, tynki silikonowe, farby strukturalne, tynki strukturalne

Zastosowanie:

nakładanie tynku, mas, klejów, malowanie wewnątrz, malowanie elewacji





3. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Patrz: opakowanie i/lub instrukcja obsługi na opakowaniu / wewnątrz opakowania.

4. 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.

5. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi. Więcej szczegółów patrz: opakowanie / instrukcja obsługi.

