



Agregat natryskowy tynkarski profesjonalny 80L



Producent	
Wymiar	40 x 95cm
Waga	60.00 kg
EAN	5903672755207
SKU	003875
Zastosowanie	Do natrysku mas np. tynki cienkowarstwowe, tapety natryskowe, kleje na siatkę, gładzie oraz do farb
IBB ID	13732

Specyfikacja produktu

Producent	AGREKOM	Jednostka	kpl
EAN	5903672755207	Wymiar	40 x 95cm

Agregat natryskowy tynkarski przemysłowy 80L

Opis:

Maszyna przeznaczona do tynkowania i malowania natryskowego. Zestaw zawiera dwa pistolety przeznaczone do materiałów o różnej gęstości.

Profesjonalny pistolet tynkarski AK10 pozwala na natrysk tynków elewacyjnych, strukturalnych, gładzi gipsowych, kleju na siatkę i tapet natryskowych. Jego budowa pozwala na szybką blokadę natrysku za pomocą spustu pistoletu.

Pistolet malarski zapewnia płynny natrysk gęstych emulsji. Dzięki zwiększonej średnicy węży malarskich możliwa jest malowanie emulsjami bez rozcieńczania.

Pistolety posiadają płynną regulację szerokości natrysku.

Agregat tynkarski został zaprojektowany na bazie 80-litrowego zbiornika. Daje to możliwość bardzo długiej pracy bez konieczności częstego uzupełniania materiału. Zbiornik ma możliwość pomieścić około 120-160 kg gotowej masy. Konstrukcja umieszczona jest na mocnym podwoziu, które ułatwia transport.

Zastosowanie:

- Tynkowanie natryskowe (tynki elewacyjne, tynki strukturalne, tynki silikonowe, mineralne, silikatowe, SISI, akrylowe),
- Natryskowe nakładanie kleju na siatkę przy pracach dociepleniowych,
- Natryskowe nakładanie hydroizolacji,
- Gruntowanie ścian,
- Gipsowanie,
- Malowanie natryskowe,
- Impregnowanie,
- Natrysk zabezpieczeń ognioodpornych,
- Nakładanie tapet natryskowych

Skład zestawu:

Zbiornik o pojemności 80-litrów posiadający stożkową dennicę i powiększony wlew, profesjonalny pistolet tynkarski,

zestaw dysz 4, 6, 8, 10, 12 mm,
profesjonalny pistolet do malowania i gruntowania natryskowego,
podwójny metalowy reduktor,
10-metrowy przewód techniczny

Wężę techniczne o długości 10 i 15 metrów są sprzedawane w dwóch odcinkach. Na życzenie wąż może być jednoczęściowy.