



## Grunt niekapiący NKP 10 kg Atlas

Indeks: 307249 Producent: ATLAS

Cena: **124.11 zł**

### Opis

## Grunt niekapiący NKP 10 kg Atlas

ATLAS GRUNT NKP, gotowy do użycia- jest inteligentną koloidalną kombinacją cząstek różnego rodzaju i różnej wielkości, rozpoznającą podłoże na którą jest aplikowana. W zależności od potrzeby - głęboko penetruje i wypełnia pory podłoża wzmacniając je, bądź działa powierzchniowo i przypowierzchniowo zmniejszając jego nasiąkliwość i przygotowując podłoże pod kolejne warstwy. DOSTOSOWUJE SIĘ DO KAŻDEGO PODŁOŻA - inteligentna koloidalna struktura gruntu stworzona dzięki zdyspergowanym różnej wielkości cząsteczkom polimeru , pozwala używać gruntu na wszystkich podłożach nasiąkliwych, pod wszelkiego rodzaju warstwy wykończeniowe, bez konieczności rozcieńczania. SILNIE PENETRUJE I WZMACNIA PODŁOŻE - wnika w strukturę podłoża mineralnego, wzmacnia go i poprawia jego nośność. Żelowy grunt o podwyższonej lepkości zaraz po naniesieniu wytwarza na powierzchni warstwę o grubości kilkudziesięciu  $\mu\text{m}$ . Grunt zakumulowany na powierzchni systematycznie wnika głęboko w strukturę podłoża. NIE WYBŁYSZCZA POWIERZCHNI — Koloidalna kombinacja dyspersji polimerowych o różnej wielkości cząstek powoduje że powierzchnia nie wybłyszcza się i po wyschnięciu jest satynowo – matowa. Grunt nie pozostawia elastycznej błony na powierzchni która mogłaby spowodować trudności z aplikacją kolejnych warstw. NIE POWODUJE ZACIEKÓW — żelowa konsystencja wyrobu umożliwi idealne rozłożenie wałkiem bądź pędzlem bez powstawania zacieków.

- **Nazwa produktu** Grunt
- **Waga (w kg)** 10
- **Wydajność (w m<sup>2</sup>/l lub w m<sup>2</sup>/kg)** 0,1
- **Wydajność z pojemnika (w m<sup>2</sup>)** 100
- **Gotowy do użycia** Tak
- **Rodzaj podłoża** Ściana
- **Czas schnięcia w dotyku (w h)** 0.15
- **Czas pełnego wyschnięcia (w h)** 1
- **Kolor** Biały
- **Narzędzia do nakładania** Wałek
- **Marka handlowa** ATLAS
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Kod PKWiU** 20.30.11.0
- **Kod EAN** 5905400636437

### Parametry

Stan

Nowy

