

## KARTA TECHNICZNA

FARBA

**ACRYSTON® STANDARD**

Farba dyspersyjna do tworzenia imitacji piaskowca.

# PROTINTA

### Opis produktu:

Farba ACRYSTON® STANDARD jest produktem o wysokiej lepkości, tworzącym powłokę o wyglądzie i cechach zbliżonych do piaskowca na powierzchniach takich materiałów jak: tynk, beton, cegła, gips, styropian, poliuretan itp.

Przy pomocy preparatu ACRYSTON® STANDARD uzyskuje się powłoki grubonawarstwione o dużej elastyczności.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Sposób użycia:

Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać w oryginalnym opakowaniu.

Powierzchnia przeznaczona do naniesienia preparatu powinna być czysta, sucha, odtłuszczona, nie krusząca się i odpylona. Zaleca się usunąć stare powłoki malarskie. Oczyszczoną powierzchnię należy zagruntować preparatem ACRYSTON® ULTRA i pozostawić do wyschnięcia. Farbę zaleca się rozcieńczyć preparatem ACRYSTON® NORMAL w ilości około 5% wag. masy farby. **Nie rozcieńczać wodą!** Farbę proponuje się nakładać pędzlem dwu- lub trzykrotnie. Po nałożeniu pierwszej warstwy farbę pozostawić do wyschnięcia (ok. 2 godz.), następnie nakładać drugą warstwę w kierunku prostopadłym do pierwszej (malowanie krzyżowe). Analogicznie postępować przy trzeciej warstwie.

Bardzo dobrą metodą aplikacji farby ACRYSTON® STANDARD jest natrysk pneumatyczny. Metoda ta pozwala uniknąć powstawania „sznarów” po pędzlu. Przy aplikacji natryskowej należy rozcieńczyć farbę preparatem ACRYSTON® NORMAL do około 2,5 % wag. masy farby.

Parametry natrysku należy dobrać indywidualnie.

Orientacyjne wartości parametrów mogą być następujące:

- ciśnienie powietrza na wyjściu z kompresora: około 4,4 – 4,6 bar,
- średnica dyszy wylotowej pistoletu: 2,5 – 3,0 mm,
- długość węża ciśnieniowego między kompresorem a pistoletem: 10 m.

Stosować jednokrotną aplikację.

Temp. stosowania: od +5°C do +35°C (tj. temperatura farby, podłoża i powietrza).

Po zakończeniu pracy ręce i narzędzia umyć wodą pitną.

Okres trwałości: w szczelnym, oryginalnym opakowaniu - 12 miesięcy.

Wyrób należy przechowywać i transportować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w zakresie temperatur od +5°C do +30°C zgodnie z obowiązującymi przepisami w transporcie.

W czasie przechowywania i transportu wyrób należy zabezpieczyć przed zamarzaniem.

### Dane techniczne:

Barwa:	wg wzornika kolorów firmy PROTINTA
Zapach:	charakterystyczny
Rozcieńczalnik:	ACRYSTON® NORMAL
Wydajność:	ok. 2 m <sup>2</sup> / kg przy jednokrotnym malowaniu

PKWiU 24.30.11-50.10

### Producent:

PROTINTA Eugeniusz Szargot  
53-201 Wrocław, Al. Gen. J.Hallera 153 A/16

Tel. kom. 0603 935 709

e-pocztą: [protinta@protinta.com.pl](mailto:protinta@protinta.com.pl)

internet: [www.protinta.com.pl](http://www.protinta.com.pl)

data: kwiecień 2015