

NORTHPOLTM

Producent tynków strukturalnych

KARTA TECHNICZNA

FARBA AKRYLOWA NORTHPOL

1. Opis produktu

Farba akrylowa NORTHPOL to wysokiej jakości produkt na bazie wodnej dyspersji akrylowej, przeznaczony do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni elewacyjnych oraz wewnętrznych. Tworzy trwałą, elastyczną powłokę o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Powłoka farby cechuje się bardzo dobrą przyczepnością i odpornością na zabrudzenia.

2. Zastosowanie

Farba przeznaczona jest do:

- malowania tynków mineralnych (cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych),
- powierzchni betonowych,
- renowacji starych powłok malarskich,
- powierzchni uprzednio zagruntowanych.

Stosować na zewnątrz i wewnątrz budynków.

3. Właściwości produktu

- bardzo dobra przyczepność do podłoża
 - wysoka odporność na szorowanie i zmywanie
 - dobra paroprzepuszczalność
 - odporność na działanie warunków atmosferycznych
 - efekt estetyczny – matowa, równa powłoka
 - możliwość barwienia
-

4. Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

- suche, czyste i stabilne,
 - wolne od kurzu, tłuszczu, mchów, pleśni i wykwitów,
 - nowe tynki cementowo-wapienne powinny być sezonowane min. 28 dni,
 - stare, słabo przylegające warstwy należy usunąć.
W przypadku powierzchni chłonnych i pyłących zaleca się zastosowanie odpowiedniego preparatu gruntującego.
-

5. Sposób użycia

- Farbę dokładnie wymieszać przed użyciem
 - Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym
 - Temperatura aplikacji: od +5°C do +25°C
 - Chronić świeżo pomalowane powierzchnie przed deszczem i mrozem
 - W razie potrzeby rozcieńczyć wodą (pierwsza warstwa do 5%)
 - Nakładać 1–2 warstwy w odstępie min. 4 godzin
-

6. Wydajność

- 6–9 m²/kg przy jednokrotnym malowaniu (w zależności od chłonności i struktury podłoża)
-

7. Czas schnięcia

- Pyłosuchość: po 1–2 h
 - Kolejna warstwa: po min. 4 h
 - Pełne utwardzenie powłoki: po 24 h (temp. 20°C, wilgotność 65%)
-

8. Przechowywanie

- Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach
 - Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem
 - Temperatura składowania: od +5°C do +25°C
 - Okres przydatności: 12 miesięcy od daty produkcji
-

9. Opakowania

- Plastikowe wiadra: 5 kg, 10 kg, 15 kg, 25 kg

Data opracowania karty: 29.04.2025

Wersja: 1.0

Producent: NORTHPOL