



# Farba podkładowa uniwersalna matowa 10L



Producent	
Waga	14.50 kg
Product Code	FPU10NF3
SKU	000925
Porada IBB	
Zastosowanie	Pod farby dyspersyjne (emulsyjne, akrylowe, lateksowe)
IBB ID	10337

## Specyfikacja produktu

Producent	PIGMENT Spółka Jawna	Jednostka	op
Atest	NIZP-PZH	Wydajność	8-10 m <sup>2</sup> /l
Gwarancja	12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie)	Norma	PN-C-81906:2003

## LATEKSOWA EMULSJA GRUNTUJĄCA

### PRZEZNACZENIE:

Farba gruntująca przeznaczona pod farby dyspersyjne (emulsyjne, akrylowe, lateksowe) nawierzchniowe. Podbarwiona na kolor farby nawierzchniowej, znacznie ogranicza jej zużycie i wyrównuje kolorystykę na całej powierzchni. Dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza podłoża przed działaniem wilgoci. Prawidłowo zastosowana powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednolicenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. „oddychania ścian”.

Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: beton, cegły, gips, tynki, płyty kartonowo – gipsowe. Cechuje się bardzo dobrą przyczepnością do tynków tradycyjnych i akrylowych, farb emulsyjnych itp.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Preparat gotowy do użycia. Przed stosowaniem zawartość opakowań dokładnie wymieszać. Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek farb, porostów, mchów, glonów i pleśni. Wszystkie luźne, niezwiązane właściwie z podłożem warstwy należy przed zastosowaniem podkładu usunąć. Następnie nakładać na powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Farby klejowe i wapienne bezwzględnie usunąć. Świeży tynk cementowo – wapienny można malować nie wcześniej niż 3-4 tygodnie po nałożeniu. Ubytki i spękania uzupełnić – zaprawą cementową. Farbę nawierzchniową można nakładać po 24 godzinach od gruntowania.

### OPIS:

klasa odporności na szorowanie: III, wg PN-EN 13300

farba rodzaj: II (farby do gruntowania na inne podłoża)

malować: wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem

stosować i przechowywać w temp.: 5÷25°C

gęstość wg PN-82/C-81551: ok. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

nakładanie następnych warstw: po 24 godz.

czas schnięcia: ok. 3 godz. w temp. 20°C (uzależniony od podłoża i warunków otoczenia)

współczynnik przenikania pary wodnej: średni  $15 < V < 150 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot 24 \text{ h})$ ;  $0,14 < sd < 1,4 \text{ m}$

zalecana ilość warstw: 1, w szczególnych przypadkach: 2

wydajność: 8-10 m<sup>2</sup>/L

mycie narzędzi i rozcieńczanie: woda

Norma: PN-C-81906:2003

kat. A/g/FW. Dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii: 30 g/L; produkt zawiera < 15 g/L

gwarancja : 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na pokrywie (w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu)

opakowania: 5 L; 10 L