



FARBA PODKŁADOWA do gruntowania

Zakres stosowania

Farba akrylowa PODKŁADOWA przeznaczona jest do gruntowania podłoży silnie chłonących wodę tj. tynków gipsowych, płyt kartonowo-gipsowych. Może być stosowana do malowania wszystkich podłoży mineralnych w pomieszczeniach mieszkalnych oraz obiektach użyteczności publicznej w celu ich wzmocnienia i wyrównania chłonności. Farbę rozcieńczoną w stosunku 1:1 zaleca się do gruntowania nowych, sezonowanych, niemalowanych tynków cementowych i cementowo-wapiennych.

Główne cechy

- ⇒ do wewnątrz
- ⇒ zwiększa wydajność farb nawierzchniowych
- ⇒ doskonały podkład pod gotowe farby kolorowe
- ⇒ zapewnia oddychanie ścian

Kolor	śnieżnobiała
Wygląd powłoki	matowy
Ilość warstw	1-2
Czas schnięcia powłoki, 20°±2°C, (pyłosucha), [h]	2
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]	po 2-3
Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Wydajność przy jednej warstwie	do 10 m ² /l przy jednej warstwie w zależności od chłonności podłoża
Rozcieńczalnik	woda

Sposób użycia

1. Przygotowanie podłoża

- Pozostałości po farbach klejowych dokładnie usuń, a podłoże zmyj wodą.
- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań.
- Świeże tynki i podłoża silnie chłone wodę (gładzie i tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, gazobeton, szpachłówki, podłoża nigdy nie malowane) zagruntuj preparatem Activ Grunt lub Reno Grunt marki Malfarb.
- Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odłusć poprzez umycie wodą z dodatkiem środków myjących (np. mydło malarskie).
- Uciążliwe plamy i zatłuszczenia zabezpiecz farbą na plamy – Renostyl Plus marki Dekoral.

2. Malowanie

- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- W razie potrzeby pierwszą warstwę rozcieńcz wodą w ilości max. 10% obj.
- Maluj w temperaturze od + 10° C do + 25° C i wilgotności 60%.
- Świeże tynki maluj po 3-4 tygodniach od ich nałożenia.

3. Dodatkowe informacje

- Malując zbyt słabe podłoże ryzykują Państwo powstawanie pęcherzy i łuszczenie się farby.
- Tynki oraz wszelkiego typu produkty zawierające cement i wapno wymagają okresu karbonatyzacji (około 28 dni). Pominięcie w wykonawstwie tego okresu grozi całkowitym zniszczeniem powłoki nakładanej farby.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.
- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wentyluj do zaniku charakterystycznego zapachu.

4. Wskazówki BHP i PPOŻ

- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

Atesty:

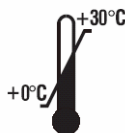
Posiada Atest Higieniczny
Spełnia wymagania normy PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro)
zgodna z PN-EN-13300

PKWiU:

20.30.11.0

Data ważności:

36 miesięcy od daty produkcji



Znak termometru 0 °C ÷ +30 °C

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/a/FW): 30 g/l (2010).

Produkt zawiera max. 30 g/l.

Opakowanie handlowe

10L