



# FARBA SUPER BIAŁA PROFESSIONAL 013

Profesjonalna farba wewnętrzna do nakładania mechanicznego.  
Deweloperska.

**Parametry:** Farba na bazie specjalnych polimerów do mechanicznego (natryskowego) wykonywania najwyższej jakości wewnętrznych powłok malarskich.  
Nadaje się także do malowania wstępnego, podkładowego tzw gruntującego.

**Cechy produktu:** Do nakładania natryskowego  
Wydajna  
Duża siła krycia  
Do wewnątrz.  
Paroprzepuszczalna  
Ekologiczna

**Skład:**

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające
- Biel tytanowa
- Woda

**Sposób użycia:**



**Warunki wykonywania prac:** Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych

**Przygotowanie podłoża:** Zależnie od chłonności i rodzaju podłoża należy zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302. Rodzaj metody gruntowania, przygotowania podłoża zaleca się sprawdzić przed zasadniczym malowaniem.  
Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008.  
Ubytki, nierówności lub spękania naprawić materiałem odpowiednim do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane.

**Rodzaje podłoża:**  
**Tynki cementowo-wapienne:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301  
**Tynki gipsowe:** zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302  
**Płyty gipsowo-kartonowe:** zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302  
**Gładzie gipsowe:** zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302  
**Betony:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301  
**Cegły i pustaki ceramiczne, silikatowe:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

**Przygotowanie produktu:** Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

**Sposób użycia:** Produkt przeznaczony jest przede wszystkim do malowania metodami mechanicznymi, natryskowo. Czas wysychania w optymalnych warunkach wynosi minimum 2 godziny

**Uwagi wykonawcze:** W czasie prac i wysychania pomieszczenia wentylować, ale chronić przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie.  
Malować w sposób ciągły na jednej płaszczyźnie, nie dopuszczając do wyschnięcia części farby w celu uniknięcia widocznych połączeń.  
Na jednej płaszczyźnie używać farby z jednej szarży produkcyjnej.  
Farba nie jest przeznaczona do malowania ręcznego: wałkiem, pędzlem.  
Kolejną warstwę farby nanosić po minimum 6 godzinach wysychania poprzedniej.  
Niekorzystne warunki (wysoka wilgotność, niska temperatura) mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.



## FARBA SUPER BIAŁA PROFESSIONAL 013

Profesjonalna farba wewnętrzna do nakładania mechanicznego.  
Deweloperska.

**Przechowywanie:**

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°. Nie podlega przepisom ADR.

**Ilość w opakowaniu  
Ilość na palecie**

- ca. 18 ltr., ca. 33 szt./paleta

**Parametry techniczne**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Zużycie</b>                                 | od 0,08 l/m <sup>2</sup> na warstwę |
| <b>Gęstość</b>                                 | ok. 1,42 g/cm <sup>3</sup>          |
| <b>Odporność powłoki na tarcie na sucho</b>    | odporna (brak śladów na tkaninie)   |
| <b>Krycie jakościowe</b>                       | stopień III                         |
| <b>Klasa odporności na szorowanie na mokro</b> | III stopień (wg EN-13300)           |

**Wskazówki ogólne:**

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.  
Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.