



## FARBA AKRYLOWO-LATEKSOWA 017

Trwała lateksowa farba do wnętrz

**Obszar zastosowań:** Farba na bazie specjalnej dyspersji polimerowej do wykonywania najwyższej jakości powłok malarskich do ścian i sufitów. Doskonała zarówno do malowania pierwotnego jak i do renowacji starych powłok malarskich. Idealna do pierwszego malowania gładzi, tynków gipsowych, cementowo-wapiennych i płyt g-k.

**Właściwości:**

- Odporna na wodę
- Matowa
- Dobrze kryjąca
- Wydajna
- Do wewnątrz
- Ekologiczny

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	38790
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	10 l/szt.
Ilość na palecie	33 szt./pal.
Kolor	biały
Stopień połysku	Matowa
Zużycie	ok. 0,1 l/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	6 godzin (dla jednej warstwy w temperaturze +20 °C)
Odporność na szorowanie na mokro	klasa 2

**Skład:**

- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające
- Biel tytanowa
- Dyspersja polimerowa

**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 należy zlikwidować. Ubytki, nierówności lub spękania naprawić materiałem odpowiednim do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić. Wymagane jest, aby przed malowaniem powierzchnia była sucha. Tynki cementowo-wapienne malować po min 28 dniach, tynki gipsowe po min. 14 dniach. Gładzie gipsowe po min 3 dniach, polimerowe po min 2 dniach schnięcia.

**Rodzaje podłoża:**

**Tynk cementowo-wapienny:** Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5  
**Tynk gipsowy:** Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5  
**Płyta gipsowo-kartonowa:** Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5  
**Betony, żelbetu:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6  
**Gładzie:** Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5

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



## FARBA AKRYLOWO-LATEKSOWA 017

Trwała lateksowa farba do wnętrz

<b>Sposób użycia:</b>	Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Farbę można natryskiwać wszelkimi rodzajami agregatów malarskich np.: GRACO, z użyciem dyszy LP517.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	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
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	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. Kolejną warstwę farby nanosić po minimum 6 godzinach wysychania poprzedniej. Niekorzystne warunki (wysoka wilgotność, niska temperatura) mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia. Narzędzia myć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.
<b>Przechowywanie:</b>	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, z dala od źródeł ciepła i mrozu.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.