

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### FARBA AKRYLOWO LATEKSOWA 017

Trwała lateksowa farba do wnętrz



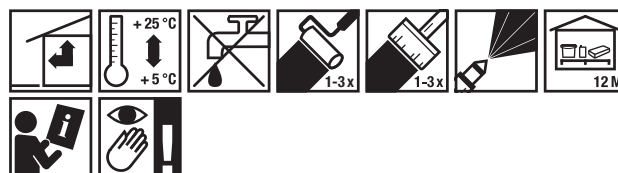
#### Obszar zastosowań

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
- Odporny na środki czyszczące

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	38790
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	10 L/szt.
Ilość na palecie	33 Jed/pal.
Kolor	Biały
Stopień połysku	Matowa
Zużycie	ok. 0,1 L/m <sup>2</sup>
Odporność prz ściera- niu na mokro	Klasa 4 (EN 13300)
Czas schnięcia	6 h (na jedną warstwę przy temperaturze +20 °C)

# FARBA AKRYLOWO LATEKSOWA 017

Trwała lateksowa farba do wnętrz

## Skład

---

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

## 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 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.

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Tynk gipsowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Betony, żelbety: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Gładzie: zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302

Stare powłoki malarskie: Zależnie od chłonności i rodzaju podłoża należy zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302

## Wstępne przygotowanie podłoża

---

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.

## 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.

## Sposób użycia

---

Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Farbę można natryskiwać wszelkimi rodzajami agregatów malarskich np.: GRACO, z użyciem dyszy LP517.

## 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. 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.

## Przechowywanie

---

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.

## FARBA AKRYLOWO LATEKSOWA 017

Trwała lateksowa farba do wnętrz

### 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.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.