

Karta techniczna

## Premium Star Pro

### Lateksowa farba do wnętrz

05-06-2026 / V 2

#### Opis

Farba Premium Star PRO przeznaczona jest do dekoracji i ochrony malowanych powierzchni płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, tynków cementowo-wapiennych i innych powierzchni mineralnych. Zalecana jest do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach, takich jak: łazienki, kuchnie, przedpokoje, klatki schodowe, w budynkach użyteczności publicznej, obiektach szkolno-wychowawczych, służby zdrowia, zakładach produkcyjnych i usługowych oraz obiektach branży spożywczej, na powierzchniach wymagających wysokiej odporności na ścieranie. Farba nie może być stosowana na powierzchniach bezpośrednio narażonych na kontakt z żywnością i wodą pitną.



#### Cechy i zalety

- Najwyższa I klasa odporności na szorowanie na mokro, nadaje się do przemywania łagodnymi detergentami, wilgotną ścierką i wodą
- Odporna na zabrudzenia
- Wysoka wydajność i głęboki kolor
- Podkreśla estetykę pomieszczenia i pozwala zamaskować niedoskonałości podłoża
- Niska zawartość LZO, przyjazna dla otoczenia i ekologiczna
- Bez nieprzyjemnego zapachu, łatwa i przyjemna w aplikacji
- Pakowana w owalne opakowania z recyklingu
- Tiksotropowa - bez kapania i zacieków
- Matowe wykończenie

#### Zastosowania

Premium Star PRO jest przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków na powierzchniach ścian wymagających wysokiej odporności na szorowanie na mokro.

#### Opakowania

18 kg/pojemnik

#### Dostępne kolory

Dostępna w gamie kolorystycznej Dryvit oraz w kolorach niestandardowych.

#### Okres przydatności

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu

#### Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +4°C do +38°C. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

Karta techniczna

## Premium Star Pro

### Przygotowanie podłoża

Tynki gipsowe, cementowo-wapienne i podłoża betonowe

Powinny być całkowicie wyschnięte, jednak do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 28 dni od ich ułożenia (temperatura 20°C, wilgotność względna 55%). Podłoże należy zagruntować preparatem Opti Prime Gel. Do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zagruntowania.

Płyty gipsowo-kartonowe

Powierzchnia powinna być całkowicie wyschnięta, jednak do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 2 dni od szpachlowania połączeń (temperatura 20°C, wilgotność względna 55%). Podłoże należy zagruntować preparatem Opti Prime Gel. Do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zagruntowania.

Malowanie starych podłoży mineralnych

Należy usunąć luźne fragmenty, powierzchnię umyć, opłukać osuszyć, ubytki uzupełnić, a następnie podłoże należy zagruntować Opti Prime Gel. Do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zagruntowania

### Mieszanie

Bezpośrednio przed użyciem farbę Premium Star PRO należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej i czystego mieszadła ze stali nierdzewnej (450-450 obr/min). Czas mieszania NIE DŁUŻSZY NIŻ 1-1,5 minuty. Unikać napowietrzenia farby. Nie dodawać wody.

### Aplikacja

Farbę Premium Star PRO należy nakładać co najmniej w dwóch warstwach, za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Do nakładania drugiej warstwy można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 6 godzin od nałożenia warstwy pierwszej.

Aplikacja farby na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw). Po zakończeniu prac farbę należy szczelnie zamknąć.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zalecamy wypłukać czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu aplikacji farby. Utylizacja musi być zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami. Zabroniona utylizacja do kanalizacji.

### Zużycie

0,20 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> (dwukrotne malowanie)

### Ograniczenia

Zapoznaj się z kartą charakterystyki produktu.

Karta techniczna

## Premium Star Pro

### Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Tremco CPG Poland pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na [poland@tremcocpg.com](mailto:poland@tremcocpg.com).

### Czas schnięcia

Czas schnięcia - zależy od temperatury powietrza oraz wilgotności względnej. Około 12 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.