

Karta techniczna

Opti Prime Gel

Grunty pod farby wewnętrzne

29-04-2026 / V 3

Opis

Opti Prime Gel to wysokiej jakości, gotowy do użycia środek gruntujący zalecany do wzmocnienia i stabilizacji podłoża mineralnych (cementowych, cementowo-wapiennych, itp.) lub gipsowych (tynki gipsowe, gładzie, płyty g-k, itp.) przed aplikacją farb, gładzi i tynków wewnętrznych oraz przed przyklejaniem płytek ceramicznych. Poprawia przyczepność i przygotowuje podłoże przed aplikacją kolejnych warstw. Dzięki formule żelowej grunt nie kapie co zapewnia szybszą, łatwiejszą i bardziej wydajną pracę.



Cechy i zalety

- Wysoka przyczepność do podłoża
- Łatwość aplikacji - nie kapie i minimalizuje chłapanie
- Głęboko penetrujący - wzmocnia i stabilizuje podłoże
- Zmniejsza chłonność podłoża - idealnie przygotowuje powierzchnię pod malowanie przyczyniając się do zmniejszenia zużycia farby
- Niska zawartość LZO - przyjazny dla zdrowia i środowiska

Zastosowania

Opti Prime Gel jest przeznaczony do stosowania na sufity, ściany i posadzki znajdujące się wewnątrz pomieszczeń.

Dostępne kolory

Bezbarwny

Okres przydatności

24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +4°C do +38°C

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. Farbę lub inne luźne fragmenty, które odpajają się od podłoża, należy usunąć.

Przygotowanie

Bezpośrednio przed użyciem grunt należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej i czystego mieszadła ze stali nierdzewnej (450-500 obr/min). Czas mieszania NIE DŁUŻSZY NIŻ 1-1,5 minuty. Nie dodawać wody.

Karta techniczna

Opti Prime Gel

Aplikacja

Opti Prime Gel nakładać za pomocą pędzla lub wałka o średniej długości włosia.

Zużycie

0.10 - 0.15 kg/m²

100 - 150 m² pojemnik (15 kg)

Norma zużycia jest wartością orientacyjną i została ustalona na podstawie testów Producenta. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni i jej przygotowania, techniki nakładania oraz doświadczenia wykonawcy.

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.

Czas schnięcia

Czas schnięcia - zależy od temperatury powietrza oraz wilgotności względnej. Około 2-3 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.