

Karta techniczna

## Primax Gel

Uniwersalny preparat gruntujący w formule żelowej.

28-04-2026 / V 2

### Opis

Wysokiej jakości, gotowy do użycia grunt głęboko penetrujący zalecany do wzmocnienia i stabilizacji podłoża mineralnych przed aplikacją systemu ociepleń. 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

- Posiada wysoką przyczepność do podłoża
- Posiada specjalną żelową formułę - nie chłapie i nie kapie z wałka
- Wzmacnia podłoże
- Zmniejsza chłonność podłoża i idealnie przygotowuje powierzchnię pod kolejne warstwy
- Posiada niską zawartość LZO, jest przyjazny dla zdrowia i środowiska

### Zastosowania

Primax Gel zalecany jest do stosowania na zewnątrz w systemach Dryvit ETICS oraz AntiCrack Render (ACR).

### Opakowania

4,23 kg i 12,70 kg net/ pojemnik

### Dostępne kolory

Niebieski transparentny

### Okres przydatności

24 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.

### Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji podkładu gruntującego Primax Gel przez następne 12 godzin nie może być niższa niż +4°C i wyższa niż +25°C

Karta techniczna

## Primax Gel

### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. W przypadku pojawienia się wykwitów solnych na warstwie bazowej, powierzchnię należy umyć z zastosowaniem preparatu do usuwania wysoleń, a następnie spłukać wodą. Ponieważ wysolenia są trudno widoczne na wilgotnej powierzchni, po wyschnięciu powierzchni należy poddać ponownej ocenie. W razie potrzeby czynność zmywania powtórzyć. Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji podkładu gruntującego Primax Gel przez następne 12 godzin nie może być niższa niż +4°C i wyższa niż +25°C.

#### 1. W systemach ETICS:

Podłoże będące warstwą zbrojoną na bazie cementu musi być suche i związane, a aplikacja podkładu gruntującego może zostać wykonana nie wcześniej niż 48 godzin po jej wykonaniu. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS.

#### 2. W systemie Anti Crack Render (ACR):

System Anti Crack Render (ACR) jest rozwiązaniem rekomendowanym w przypadku aplikacji podkładu gruntującego bezpośrednio na podłoża takie jak: tynki cementowo-wapienne, mur, żelbet, płyty g-k, płyty cementowe, istniejące tynki oraz przy renowacji systemów ociepleń ETICS. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ACR.

### Mieszanie

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

### Aplikacja

Primax Gel nakładać w jednej warstwie za pomocą wałka o średniej długości włosia. Aplikacja przy użyciu pędzla zalecana jest w przypadku niewielkich powierzchni

### Zużycie

0,10 - 0,15 kg/m<sup>2</sup>

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zalecamy wypłukać czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu aplikacji gruntu. Utylizacja musi być zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami. Zabronione opróżnianie do kanalizacji.

### Ograniczenia

Gruntu Primax Gel nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni, a maksymalna długość nachylenia 300 mm. Gruntu nie można stosować poniżej poziomu terenu. Primax Gel nie jest przeznaczony do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne. Nie stosować tynku na wszelkiego rodzaju uszczelniacze i w miejscach łączy/dylatacji

Karta techniczna

## Primax Gel

### Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

### Środki ostrożności w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa

Informacje na temat obchodzenia się z produktem, przechowywania i utylizacji zawarte w karcie charakterystyki produktu dostępnej na stronie [www.dryvit-europe.pl](http://www.dryvit-europe.pl)

### 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.