

Primax Gel Super White

Biały grunt głęboko penetrujący w formule żelowej.

10-06-2025 / V 2

Opis

Wysokiej jakości gotowy do użycia grunt głęboko penetrujący, który dodatkowo zabiela powierzchnię, ułatwiając pomalowanie trudnych podłoży. Preparat jest zalecany do wzmacniania i stabilizacji podłoży mineralnych przed aplikacją kolejnych warstw. Dzięki formule żelowej grunt nie kapie i nie tworzy zacieków.



Cechy i zalety

- Głęboko penetruje i wzmacnia podłoże
- Zabiela powierzchnię ułatwiając aplikację farby
- Posiada specjalną żelową formułę - nie chlapie i nie kapie z wałka
- Zmniejsza wodochłonność podłoży
- Posiada niską zawartość LZO, jest przyjazny dla zdrowia i środowiska

Zastosowania

Primax Gel Super White 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

Biały

Okres przydatności

24 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +7°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 Super White przez następne 12 godzin nie może być niższa niż +4°C i wyższa niż +25°C

Primax Gel Super White

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 Super White 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 mieszdła ze stali nierdzewnej (450-500 obr/min). Czas mieszania NIE DŁUŻSZY NIŻ 1-1,5 minuty. Nie dodawać wody

Aplikacja

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

Czas schnięcia

Czas schnięcia - zależny 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.

Zużycie

0,10 - 0,15 kg/m²

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.

Karta techniczna

Primax Gel Super White

Ograniczenia

Gruntu Primax Gel SAuper White 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 Super White nie jest przeznaczony do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne. Nie stosować tynku na wszelkiego rodzaju uszczelniacze i w miejscach łączeń/dylatacji.

Dodatkowe informacje

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

Gwarancja

Szczegółowe informacje na temat gwarancji zawarte są w dokumencie OWUG dostępnym na www.dryvit.pl.

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.pl

Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Dryvit Systems USA (Europe) pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na poland@tremcocpg.com.