

# COLOR PRIME S

Akrylowy podkład gruntujący z dodatkiem piasku kwarcowego.



## OPIS PRODUKTU

Color Prime S to gotowy do użycia, barwiony, akrylowy podkład gruntujący z dodatkiem piasku kwarcowego do stosowania na różnego rodzaju podłożach. Drobny piasek tworzy delikatną, jednolitą teksturę powierzchni, która zapewnia przyczepność i ułatwia późniejsze nakładanie tynków Dryvit. Tworzy powłokę zapewniającą równomierną nasiąkliwość i koryguje kolor podłoża.

## CECHY I KORZYŚCI

CECHA	KORZYŚĆ
• Z piaskiem	Ułatwia aplikację tynków
• Szeroka gama kolorów	Możliwość dopasowania do każdego koloru tynku
• Paroprzepuszczalność	Umożliwia dyfuzję pary wodnej
• Dobra siła krycia	Zapewnia jednolity kolor na całej powierzchni

## PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Wartość	Metoda badawcza
Absorpcja kapilarna, $\text{kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	$W_3 (\leq 0.1)$	EN 1062-3
Przepuszczalność pary wodnej, $\text{g/m}^2 \cdot \text{d}$	$V_2 (15 - 150)$	EN ISO 7783
Połysk	Mat	EN ISO 2813
Największy rozmiar ziarna	Granulacja drobna	ISO 787-7

DS.PL.04.51.03

## ZASTOSOWANIE

Podkład Color Prime S zalecany jest do stosowania na zewnątrz w systemach Dryvit ETICS oraz Anti Crack Render (ACR).

## KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit oraz w kolorach niestandardowych.

## WAGA/OPAKOWANIE

4.34 kg net/ pojemnik.  
17.36 kg net/ pojemnik.

## ZUŻYCIE

0.2 - 0.3  $\text{kg/m}^2$   
15 - 21.7  $\text{m}^2$  / 4.34 kg pojemnik  
58 - 86.8  $\text{m}^2$  / 17.36 kg pojemnik

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.

## WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od  $+7^\circ\text{C}$  do  $+38^\circ\text{C}$ , maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

## OSTRZEŻENIA I OGRANICZENIA

Gruntu Color Prime S 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.

Color Prime S nie jest przeznaczony do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne. Nie stosować tynku na wszelkiego rodzaju uszczelniacze i w miejscach łączeń/dylatacji.

## KONSERWACJA

Nie dotyczy.

## CZYSZCZENIE

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

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

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



# COLOR PRIME S

Akrylowy podkład gruntujący z dodatkiem piasku kwarcowego.

## 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 powierzchnię należy poddać ponownej ocenie. W razie potrzeby czynność zmywania powtórzyć. Po dokładnym usunięciu wysoleń całą powierzchnię należy zagruntować preparatem gruntującym Primax, przy użyciu wałka lub pędzla, zgodnie z kartą techniczną produktu. Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji podkładu gruntującego Color Prime S i przez następne 12 godzin nie może być niższa niż +7°C i wyższa niż +25°C.

### 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. W przypadku bezcementowej warstwy zbrojonej (NCB) aplikacja podkładu gruntującego nie może być rozpoczęta wcześniej niż 24 godziny od wykonania tej warstwy. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS.

### 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.

## PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

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.

## SPOSÓB UŻYCIA/ APLIKACJI

Color Prime S nakładać za pomocą wałka o średniej długości włosa lub metodą natryskową. Aplikacja przy użyciu pędzla zalecana jest w przypadku niewielkich powierzchni.

## WŁAŚCIWOŚCI

**Czas schnięcia** - zależy od temperatury powietrza oraz wilgotności względnej. Około 4 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

**Tymczasowa ochrona** - w trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić tynk przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady, wysoka temperatura, nasłonecznienie, mgła, itp.).

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Dryvit nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.



Zakład Produkcyjny: Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o., Krze Duże 7, 96-325 Radziejowice, Poland, BDO: 000104176

Styczeń 2021

DS.PL.04.51.03

Produkt posiada Atest Higieniczny.



### DODATKOWE INFORMACJE

Zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

### DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

DWU	Systemy	
DS.10.02.01	ETA - 08/0210	Dryulation
DS.10.01.03	ETA - 16/0849	Oustulation E
DS.10.01.02	ETA - 16/0558	Oustulation NCB
DS.10.01.04	ETA - 16/0426	Oustulation DM
DS.10.03.01	ETA - 09/0038	Roxsulation

Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.dryvit.pl](http://www.dryvit.pl)

