

# COLOR PRIME

DS.PL.04.51.02

Akrylowy podkład korygująco-odcinający.



## WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji podkładu Color Prime i przez następne 12 godzin nie może być niższa niż  $+7^{\circ}\text{C}$  i wyższa niż  $+25^{\circ}\text{C}$ . W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić podkład przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp.). Podkładu Color Prime nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni. Podkładu nie można stosować poniżej poziomu terenu. Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji.

## OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Color Prime zalecany jest do stosowania na warstwę bazową Dryvit oraz inne podłoża mineralne w celu ujednoczenia koloru podłoża z kolorem wyprawy elewacyjnej Dryvit. Color Prime jest także stosowany na tynk Drytex Wood.

## ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,30 ÷ 1,60 g/cm <sup>3</sup>
pH:	8,0 ÷ 8,6
Podkład Color Prime:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ułatwia aplikacje tynków Dryvit</li><li>- Wyrównuje nasiąkliwość podłoża</li><li>- Wydłuża czas otwarty aplikowanej wyprawy tynkarskiej</li><li>- Poprawia efekt kolorystyczny</li></ul>

## OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Gotowy do użycia akrylowy podkład korygująco-odcinający. Tworzy jednolitą powłokę, zapewniającą równomierną nasiąkliwość i koryguje kolor podłoża.

## KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit.

## WAGA/OPAKOWANIE

17,36 i 4,34 kg netto/ wiadro

## ZUŻYCIE

0,2 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.

**dryvit**

# COLOR PRIME

Akrylowy podkład korygująco-odcinający.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację.

## PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem podkład należy dokładnie wymieszać przy użyciu czystego mieszadła wolnoobrotowego ze stali nierdzewnej (400-500 obr/min). Czas mieszania 1-1,5 minuty. Nie dopuszcza się dodawania wody do podkładu Color Prime.

## SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Color Prime można nakładać za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową.

DS.PL.04.51.02

## WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 7 °C do 38 °C, maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

## CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 3-4 godzin w temperaturze +20 °C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

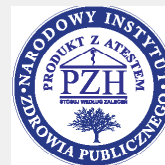
## KONSERWACJA

Nie dotyczy.

## DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z  
ETA-07/0042, ETA-08/0210, ETA-09/0038  
AT-15-2717/2015, AT-15-9239/2014

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH:  
HK/B/1466/01/2015



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.

Karta techniczna numer DS.PL.04.51.02 zastępuje kartę techniczną numer DS.52.04.4802