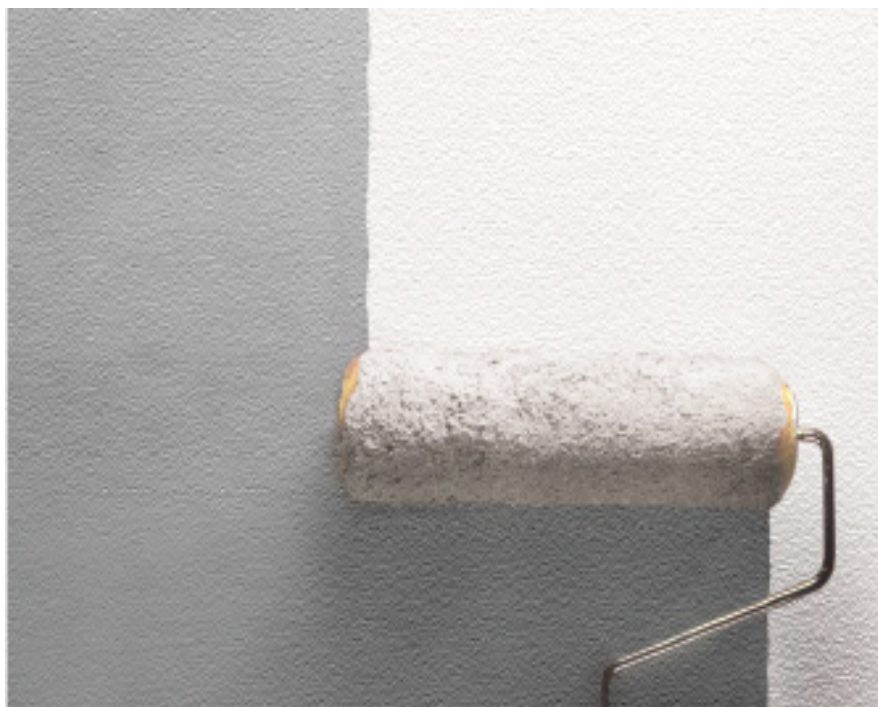


PRIME DECO S

DS.15.04.55.10

Wewnętrzna farba podkładowa z piaskiem.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji farby podkładowej Prime Deco S i przez następne 12 godzin nie może być niższa niż +7 °C i wyższa niż +25 °C. Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji.

OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Prime Deco S zalecana jest do stosowania jako farba podkładowa na podłoża mineralne w celu ujednoczenia koloru podłoża z kolorem wyprawy tynkarskiej Dryvit Deco.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,42 g/cm ³
pH:	8,0 ÷ 8,6
Prime Deco S:	<ul style="list-style-type: none">- ułatwia aplikacje tynków wewnętrznych Dryvit Deco- wyrównuje nasiąkliwość podłoża- wydłuża czas otwarty aplikowanej wyprawy tynkarskiej- poprawia efekt kolorystyczny- odporność na szorowanie - klasa 2

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Gotowa do użycia, akrylowa wewnętrzna farba podkładowa. Tworzy jednolitą powłokę, zapewniającą równomierną nasiąkliwość i koryguje kolor podłoża.

KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit.

WAGA/OPAKOWANIE

17,36 kg i 4,34 kg netto/ wiadro

ZUŻYCIE

0,25 – 0,3 kg/m²
Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.



PRIME DECO S

Wewnętrzna farba podkładowa z piaskiem.

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 MATERIAŁU DO UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem farbę 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 farby podkładowej Prime Deco S.

PRZYGOTOWANIE SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Prime Deco S można nakładać za pomocą pędzla lub wałka.

DS.15.04.55.10

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

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z:
PN-EN 13300:2002
oraz PN-C-81914:2002

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH:
HK/B/0119/02/2015



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.

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)
PAŹDZIERNIK '2016

