

PRIMESIL

DS.PL.04.51.05

Silikatowy podkład korygująco-odcinający.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji podkładu Primesil i przez następne 12 godzin nie może być niższa niż +7 °C i wyższa niż +25 °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 Primesil nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni. Maksymalna długość spadku nie może być większa niż 300 mm. Podkładu nie można stosować poniżej poziomu terenu. Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji.

OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Primesil zalecany jest do stosowania na warstwę bazową Primus M, Primus Rox M oraz inne podłoża mineralne w celu ujednoczenia koloru podłoża z kolorem wyprawy elewacyjnej Dryvit. Do gruntowania warstwy zbrojonej pod silikatowe wyprawy tynkarskie.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,32 ÷ 1,62 g/cm ³
pH:	10,5 ÷ 11,5
Podkład Primesil:	<ul style="list-style-type: none">- Ułatwia aplikacje tynków Dryvit SLK- Wyrównuje nasiąkliwość podłoża- Wydłuża czas otwarty aplikowanej wyprawy tynkarskiej- Poprawia efekt kolorystyczny

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

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

KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorów Dryvit dla produktów silikatowych.

WAGA/OPAKOWANIE

17,36 i 4,34 kg netto/wiadro

ZUŻYCIE

0,2 – 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.



PRIMESIL

Silikatowy 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.

UWAGA: Nie dopuszcza się dodawania wody do podkładu Primesil.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Aplikacja powinna być wykonana przez autoryzowanego wykonawcę. Primesil można nakładać za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową.

DS.PL.04.51.05

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 7 °C do 38 °C, maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 12 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-08/0210, AT-15-2717/2014,
ETA-09/0038, AT-15-2794/2010

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH:

HK/B/0877/01/2012



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.04.51.05 zastępuje kartę techniczną numer DS.03.04.4806

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)
PAŹDZIERNIK '2016

dryvit®