

OPTI PRIME

DS.PL.04.55.08

Uniwersalny grunt wzmacniający do wewnątrz.



WARUNKI ALIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji gruntu Opti Prime 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

Opti Prime to środek gruntujący zalecany do wzmacniania i stabilizacji podłoża mineralnych (cementowych, cementowo-wapiennych, itp.) lub gipsowych (tynki gipsowe, gładzie, płyty g-k, itp.) przed aplikacją farby tynków wewnętrznych oraz przed przyklejaniem płytek ceramicznych. Przeznaczony do stosowania na sufity, ściany i posadzki znajdujące się wewnątrz pomieszczeń.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,05 ÷ 1,11 g/cm ³
pH:	7,5 ÷ 8,5
Opti Prime:	- zmniejsza chłonność podłoża - zwiększa przyczepność - wzmacnia i stabilizuje podłoże

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Preparat Opti Prime jest uniwersalnym gruntem na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej wzmacniającym strukturę i zmniejszającym chłonność podłoża.

KOLORYSTYKA

Bezbarwny

WAGA/OPAKOWANIE

14,00 kg i 4,00 kg netto/wiadro

ZUŻYCIE

0,02- 0,04 kg/m² (w zależności od stosowanej proporcji rozcieńczenia)

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

dryvit® 

OPTI PRIME

Uniwersalny grunt wzmacniający do wnętrza.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków w utrudniających aplikację. Farbę lub inne luźne fragmenty, które odspajają się od podłoża, należy usunąć.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem gruntu należy dokładnie wymieszać przy użyciu czystego mieszadła wolnoobrotowego ze stali nierdzewnej (400-500 obr/min). Czas mieszania 1-1,5 minuty.

W zależności od rodzaju podłoża Opti Prime należy rozcieńczyć w proporcji:

- 1:6 dla słabych podłoży mineralnych (cementowych, cementowo-wapiennych, itp.)
- 1:8 dla podłoży gipsowych (tynki gipsowe, gładzie, płyty g-k, itp.).

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Opti Prime można nakładać cienką warstwą za pomocą pędzla lub wałka.

Powyższe informacje są zgodne z specyfikacją i nie stanowią gwarancji. Instalacja systemów Dryvit jest przedstawiona 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

DS.PL.04.55.08

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. Pojemnik chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

CZAS SCHNIĘCIA

Około 6 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulegnie wydłużeniu.

KONSERWACJA

Nie dotyczy.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

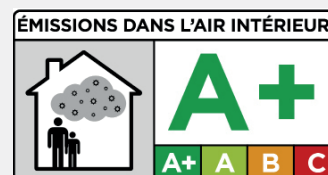
Produkt zgodny z:
PN-C-81753:2002

Produkt posiada
Atest Higieniczny PZH



KLASA EMISJI WYROBU A+

Określona na podstawie wyników badania emisji według norm ISO - 16000



dryvit®