

ULTRA TEX PG

DS.PL.04.51.06

Akrylowa farba podkładowa.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji farby Ultra Tex PG 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 farbę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp.).

Farby Ultra Tex PG nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni.

Farby nie można stosować poniżej poziomu terenu.

Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji.

OGÓLNE ZAOSTOSOWANIE

Ultra Tex PG zalecany jest do stosowania na warstwę bazową pod tynki Ultra Tex, jako farba podkładowa w celu zabezpieczenia i nadania koloru fugi.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,24 ÷ 1,46 g/cm ³
pH:	9,0 ÷ 9,9
Farba podkładowa Ultra Tex PG:	<ul style="list-style-type: none">- Trwale zabezpiecza powierzchnię przed wpływem czynników atmosferycznych- Chroni przed rozwojem mikroorganizmów na elewacji- Nadaje estetyczny wygląd- Posiada niską wodochłonność- Bardzo dobre krycie jakościowe- Jest wysoce odporna na szorowanie

OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Gotowa do użycia akrylowa farba podkładowa. Tworzy jednolitą powłokę, odporną na warunki atmosferyczne. Kolor farby jest kolorem fugi układanego wzoru tynku Ultra Tex.

KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit.

WAGA/OPAKOWANIE

17,36 i 4,34 kg netto/wiadro

ZUŻYCIE

0,35 – 0,4 kg/m² (przy dwukrotnym malowaniu)

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

dryvit

ULTRA TEX PG

Akrylowa farba podkładowa.

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 farby należy ją 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 Ultra Tex PG.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Farbę Ultra Tex PG należy nakładać w co najmniej dwóch warstwach, za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Do nakładania drugiej warstwy można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od nałożenia warstwy pierwszej (po całkowitym jej wyschnięciu).

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.04.51.06 zastępuje kartę techniczną numer DS.09.04.4801

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)
PAŹDZIERNIK '2016

DS.PL.04.51.06

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 4 °C do 30 °C, maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 24 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-15-2717/2015

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH:

HK/B/1202/01/2012



dryvit®