

Karta techniczna

Tuscan Glaze

Akrylowa bejca do efektów dekoracyjnych

27-04-2026 / V 2

Opis

Akrylowa bejca do kreowania efektów dekoracyjnych na tynkach Dryvit. Bejca Tuscan Glaze daje najlepsze rezultaty w połączeniu z tynkami drobnoziarnistymi, takimi jak Freestyle, Limestone czy Stonemist.



Cechy i zalety

- Pozwala kreować różne efekty dekoracyjne
- Wzmacnia naturalny efekt końcowy i podkreśla walory estetyczne
- Paroprzepuszczalna - umożliwia dyfuzję pary wodnej

Zastosowania

Bejca Tuscan Glaze zalecana jest do stosowania na zewnątrz w systemach Dryvit ETICS oraz Anti Crack Render (ACR).

Opakowania

3.17 kg net/ pojemnik.

12.7 kg net/ pojemnik.

Dostępne kolory

Dostępna w kolorystyce Dryvit oraz w kolorach niestandardowych.

Okres przydatności

Maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu przy zachowaniu warunków przechowywania.

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +7°C do +38°C. Chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego i wilgoci.

Dopuszczenie do zastosowania

Nazwa

DWU - DS.10.01.04 ETA-16/0849 system ETICS: Outsulation E

Karta techniczna

Tuscan Glaze

Parametry techniczne

Przepuszczalność pary wodnej

ETAG 004

≤ 2 wynik: 0.49* (z tynkiem PMR)

Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji bejcy Tuscan Glaze i przez następane 12 godzin nie może być niższa niż +7°C i wyższa niż +25°C.

Tymczasowa ochrona - w trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić powierzchnię przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady, wysoka temperatura, nasłonecznienie, mgła, itp.).

Przygotowanie podłoża

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

W systemach ETICS i Anti Crack Render (ACR):

Wyprawa tynkarska Dryvit musi być czysta, sucha i związana. Po całkowitym wyschnięciu, na powierzchnię nanieść bejcę Tuscan Glaze. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR.

Przygotowanie

Bezpośrednio przed użyciem bejcę należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej i czystego mieszadła ze stali nierdzewnej (450-500 obr/min). Czas mieszania NIE DŁUŻSZY NIŻ 1-1,5 minuty. W trakcie aplikacji co jakiś czas przemieszać do uzyskania jednolitego koloru bejcy. Nie dodawać wody.

Aplikacja

Bejcę Tuscan Glaze nakładać za pomocą pędzla, wałka lub gąbki. Zaleca się wykonanie modelu, ukazującego możliwe do osiągnięcia efekty. Bejcę nakładać równomiernie, cienkimi warstwami, tak, aby uniknąć powstania zacieków. Za pomocą gąbki można punktowo przecierać pomalowaną powierzchnię, aby zamaskować ślady pozostawione przez pędzel czy wałek. Prace wykonywać bardzo starannie, cały czas kontrolując ich efekt. Produkt nie jest przeznaczony do uzyskiwania jednorodnego koloru. Ostateczny kolor zależy od techniki aplikacji.

Filmy instruktażowe dotyczące aplikacji Tuscan Glaze w zależności od oczekiwanego efektu są dostępne na www.dryvit-europe.pl

Zużycie

0.15 - 0.2 kg/m²

Norma zużycia jest wartością orientacyjną i została ustalona na podstawie testów Producenta. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni i jej przygotowania, techniki nakładania oraz doświadczenia wykonawcy.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zalecamy wypłukać czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu aplikacji tynku. Utylizacja musi być zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami. Zabronione opróżnianie do kanalizacji.

Karta techniczna

Tuscan Glaze

Ograniczenia

Bejcy Tuscan Glaze nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni, a maksymalna długość nachylenia 300 mm. Bejcy nie można stosować poniżej poziomu terenu.

Tuscan Glaze nie jest przeznaczona do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne.

Nie stosować bejcy na wszelkiego rodzaju uszczelniacze i w miejscach łączeń/dylatacji.

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

Środki ostrożności w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa

Informacje na temat obchodzenia się z produktem, przechowywania i utylizacji zawarte w karcie charakterystyki produktu dostępnej na stronie www.dryvit-europe.pl

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Tremco CPG Poland pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na poland@tremcocpg.com.

Oświadczenie o poprawności danych

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Tremco CPG Poland nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą.

Czas schnięcia

Jest zależny od temperatury, wilgotności względnej powietrza. Około 12 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

Certyfikaty

