

Art Glaze

Bejca do efektów dekoracyjnych

21-03-2025 / V 2

Opis

Bejca do kreowania efektów dekoracyjnych na tynkach Dryvit. Pozwala uzyskać niejedolitą kolorystycznie powierzchnię np. podczas tworzenia efektu betonu. Bejca Art Glaze stanowi również wierzchnią warstwę zabezpieczającą dla efektu marmuru.

Cechy i zalety

- Możliwość kreowania różnych efektów dekoracyjnych
- Podkreśla walory estetyczne
- Umożliwia dyfuzję pary wodnej

Zastosowania

Bejca Art 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

Bezbarwna, możliwość barwienia w gamie kolorystycznej Dryvit

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

Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

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

Karta techniczna

Art Glaze

Przygotowanie

Bezpośrednio przed użyciem bejcy należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej i czystego mieszdła 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 Art 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 jednolitego koloru. Ostateczny kolor zależy od techniki aplikacji.

Zużycie

0.15 - 0.2 kg/m²

Czyszczenie narzędzi

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

Ograniczenia

Bejcy Art 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.

Art 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.

Gwarancja

Szczegółowe informacje na temat gwarancji zawarte są w dokumencie OWUG dostępnym na www.dryvit.pl.

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.pl

Karta techniczna

Art Glaze

Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Dryvit Systems USA (Europe) 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. 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.

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

