

Karta techniczna

Wood Glaze

Akrylowa bejca nadająca kolor drewna.

24-04-2026 / V 3

Opis

Wood Glaze to gotowa do użycia bejca do stosowania na tynkach Drytex Wood w celu nadania koloru naturalnego drewna. Wood Glaze jest dostępna w ośmiu standardowych kolorach, w wersji matowej i błyszczącej.



Cechy i zalety

- Alternatywa dla paneli drewnianych
- Umożliwia dyfuzję pary wodnej

Zastosowania

Bejca Wood 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 ośmiu standardowych kolorach, w wersji matowej (Wood Glaze Matt) i błyszczącej (Wood Glaze).

Okres przydatności

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +7°C do +38°C. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

Dopuszczenie do zastosowania

Nazwa

DWU - DS.10.02.02 ETA-19/0342 system ETICS: Drysulation PRO

DWU - DS.10.02.02 ETA-18/0944 system ETICS: Roxsulation PRO

DWU - DS.10.02.01 ETA-08/0210 system ETICS: Drysulation

Karta techniczna

Wood Glaze

Parametry techniczne

Przepuszczalność pary wodnej

ETAG 004

≤ 2 wynik: 0.3
(Fibercoat+Drytex Wood + Wood Prime +Wood Glaze)

Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

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

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 Drytex Wood musi być sucha i związana, a aplikacja gruntu może zostać wykonana nie wcześniej niż 48 godzin po jej wykonaniu. Po całkowitym wyschnięciu, na zagruntowaną powierzchnię nanieść bejcę Wood Glaze. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR

Mieszanie

Bezpośrednio przed użyciem bejcę 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

Wood Glaze aplikować za pomocą pędzla w dwóch warstwach. Bejcę należy nakładać równomiernie, cienkimi warstwami, tak aby uniknąć powstawania zacieków. Przed aplikacją drugiej warstwy pierwsza warstwa musi wyschnąć. Upewnić się, że cała powierzchnia tynku Drytex Wood została pokryta bejcą w celu uzyskania właściwego koloru i pełnej ochrony przed warunkami atmosferycznymi. Dla uzyskania efektu postarzonej deski druga warstwę delikatnie wybrać przy użyciu gąbki lub miękkiej ścierki, sprawdzając właściwą grubość i jednorodność warstwy.

Aby osiągnąć naturalny efekt drewna rekomenduje się użycie dwóch różnych kolorów bejcy Wood Glaze np. Oak 1024+Palisander 1022 bądź Dark Chestnut 1029 + Ebony 1030. Drugi kolor bejcy aplikować w jednej warstwie. Nadmiar bejcy ściągnąć przy użyciu pacy z gumą ściętą.

Film instruktażowy dotyczący aplikacji jest dostępny na www.dryvit-europe.pl

Zużycie

0.1 - 0.2 kg/m²

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

Wood Glaze

Ograniczenia

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

Wood 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.

Utrzymanie

Powierzchnię pomalowaną bejcą Wood można myć przy zastosowaniu środka Algo Stop. Po użyciu Algo Stop mytą powierzchnię należy spłukać wodą. Maksymalne ciśnienie mycia 120 atmosfer. Odległość dyszy myjącej od ściany powinna wynosić 0,4-0,5 m.

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

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.

Czas schnięcia

Czas schnięcia - zależny od temperatury powietrza oraz wilgotności względnej. Około 24 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.