

WOOD GLAZE

Akrylowa bejca nadająca kolor drewna.

DS.PL.04.51.07



OPIS PRODUKTU

Wood Glaze to gotowa do użycia, akrylowa 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 KORZYŚCI

CECHA	KORZYŚĆ
• Efekt drewna	Alternatywa dla paneli drewnianych
• Paroprzepuszczalność	Umożliwia dyfuzję pary wodnej

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Wartość	Metoda badawcza
Odporność na uderzenie (Fibercoat + Drytex Wood + Wood Prime + Wood Glaze)	Kategoria II*	ETAG 004
Przepuszczalność pary wodnej, m, (Fibercoat + Drytex Wood + Wood Prime + Wood Glaze)	≤ 2 wynik: 0.3*	ETAG 004
Reakcja na ogień	B-s1,d0*	ETAG 004

* wartości zgodne z Dryvit Drysulation PRO

ZASTOSOWANIE

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

KOLORYSTYKA

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

WAGA/OPAKOWANIE

3.17 kg net/ pojemnik.
12.7 kg net/ pojemnik.

ZUŻYCIE

0.1 - 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.

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. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

OSTRZEŻENIA I OGRANICZENIA

Bejcy Wood Glaze nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieostoiętych 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.

KONSERWACJA

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.

CZYSZCZENIE

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

WOOD GLAZE

Akrylowa bejca nadająca kolor drewna.

DS.PL.04.51.07

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 Wood Glaze i przez następne 12 godzin nie może być niższa niż +7°C i wyższa niż +25°C.

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.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

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.

SPOSÓB UŻYCIA/ APLIKACJI

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 drugą warstwę delikatnie wybrać przy użyciu gąbki lub miękkiej ściěrki, 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.pl

WŁAŚCIWOŚCI

Czas schnięcia - zależy 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.

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

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

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

Produkt posiada Atest Higieniczny.

DODATKOWE INFORMACJE

Zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i ACR oraz w karcie charakterystyki produktu.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

DWU	Systemy	
DS.10.03.02	ETA - 18/0944	Rexsulation Pro
DS.10.02.02	ETA - 19/0342	Drysulation Pro
DS.10.02.01	ETA-08/0210	Drysulation
DS.10.01.04	ETA-16/0426	Outsulation DM

Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.dryvit.pl



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.



Zakład Produkcyjny: Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o., Krze Duże 7, 96-325 Radziejowice, Poland, BDO: 000104176

Styczeń 2022

