

Karta techniczna

Custom Brick

Tynk do efektu cegły

31-07-2024 / V 1

Opis

Tynk Custom Brick służy do odwzorowania wyglądu tradycyjnej cegły na elewacji. Efekt cegły uzyskuje się poprzez aplikację farby Demandit na warstwie bazowej Fibercoat, kolor farby jest jednocześnie kolorem fugi, oraz poprzez nałożenie tynku Custom Brick na szablonie. Dla pożądanego efektu i tekstury powierzchnię cegły można kształtować za pomocą różnych technik aplikacji tynku.

Cechy i zalety

- Akrylowa zaprawa jest lżejsza od tradycyjnej cegły
- Realizacja oczekiwanego efektu architektonicznego dzięki szerokiej gamie kolorów
- Paroprzepuszczalny i umożliwiający dyfuzję pary wodnej

Zastosowania

Tynk Custom Brick zalecany jest do stosowania na zewnątrz w systemach Dryvit ETICS oraz Anti Crack Render (ACR).

Opakowania

24,72 kg net/ pojemnik

Dostępne kolory

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit oraz w kolorach niestandardowych.

Okres przydatności

Maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu przy zachowaniu warunków przechowywania.

Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +4°C do +38°C. 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

KDWU - DS.11.02.03 ICIMB-KOT-2020/0108 wydanie 1 system ETICS: Drysulation PRO II

Parametry techniczne

Przepuszczalność pary wodnej	ETAG 004	≤ 2 wynik: 0.3 (Fibercoat+Standard Plus 150+Demandit+Custom Brick)
Kolor		Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit oraz w kolorach niestandardowych.

Custom Brick

Warunki aplikacji — dodatkowe informacje

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.).

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być gładka, równa, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację. W przypadku pojawienia się wykwitów solnych na warstwie bazowej, powierzchnię należy umyć z zastosowaniem preparatu do usuwania wysoleń, a następnie spłukać wodą. Ponieważ wysolenia są trudno widoczne na wilgotnej powierzchni po wyschnięciu powierzchnię należy poddać ponownej ocenie. W razie potrzeby czynność zmywania powtórzyć. Po dokładnym usunięciu wysoleń całą powierzchnię należy zagruntować preparatem gruntującym Primax lub Primax Gel, przy użyciu wałka lub pędzla, zgodnie z kartą techniczną produktu. Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji masy tynkarskiej Custom Brick i przez następne 24 godziny nie może być niższa niż +4°C i wyższa niż +25°C. Przed aplikacją tynku konieczne jest dwukrotne pomalowanie powierzchni farbą Demandit w odpowiednio dobranym kolorze, zgodnie z kartą techniczną produktu.

W systemach ETICS:

Podłoże będące warstwą zbrojoną na bazie cementu musi być suche i związane, a aplikacja farby i tynku może zostać wykonana nie wcześniej niż 48 godzin po jej wykonaniu. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS.

W systemie Anti Crack Render (ACR):

System Anti Crack Render (ACR) jest rozwiązaniem rekomendowanym w przypadku aplikacji wyprawy tynkarskiej Custom Brick bezpośrednio na podłoża takie jak: tynki cementowo-wapienne, mur, żelbet, płyty g-k, płyty cementowe, istniejące tynki oraz przy renowacji systemów ociepleń ETICS. Szczegółowe informacje zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ACR.

Przygotowanie

Po otwarciu pojemnika na powierzchni tynku może być widoczna warstwa dyspersji i jest to zjawisko normalne. Bezpośrednio przed użyciem tynk 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. Nie dopuścić do napowietrzenia tynku. W przypadku zbyt gęstej konsystencji można dodać niewielką ilość czystej wody (ok. 200 ml). Aby uniknąć różnic w kolorze należy dodawać taką samą ilość wody do każdego wiadra. Temperatura materiału bezpośrednio przed aplikacją nie może przekraczać 25°C.

Aplikacja

- Gruntowanie - Przed aplikacją farby Demandit rekomendujemy zagruntowanie powierzchni warstwy bazowej gruntem wzmacniającym Primax.
- Wykonanie "fugi" – aplikacja farby Demandit na powierzchni warstwy bazowej Fibercoat, zgodnie z kartą techniczną produktu.
- Przyklejanie szablonów – Rozpocząć po całkowitym wyschnięciu farby podkładowej. Usunąć papier zabezpieczający z szablonu i przykleić do podłoża z zachowaniem odpowiednich odległości i wymiarów, zgodnie z kartą techniczną produktu.
- Aplikacja tynku Custom Brick – Do aplikacji używać kielni i pacy ze stali nierdzewnej. Wyprawę tynkarską należy nakładać w jednej warstwie, przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej, na grubość szablonu. Nadmiar tynku usunąć.

Karta techniczna

Custom Brick

Aplikacja masy tynkarskiej na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw). W zależności od zamierzonego efektu końcowego fakturę kształtować na drugiej warstwie tynku, na świeżo nałożonym materiale poprzez zatarcie pacą plastikową (efekt gładkiej cegły) lub pacą metalową (efekt postarzanej cegły). Całą powierzchnię należy zacierać jednakowymi ruchami pacy.

e. Usuwanie szablonu - Szablon usunąć dopiero po całkowitym wyschnięciu tynku Custom Brick.

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

Czas schnięcia

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

Zużycie

12.3 - 20.6 m²/pojemnik

1.2 - 2.0 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.

Ograniczenia

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

Tynk Custom Brick nie jest przeznaczony do bezpośredniej aplikacji na płyty izolacyjne.

Nie stosować tynku 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

Tynk Custom Brick 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.

Karta techniczna

Custom Brick

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

Produkt posiada Atest Higieniczny.

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.