

CUSTOM BRICK

Akrylowa wyprawa tynkarska do nakładania na szablonie.



OPIS PRODUKTU

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 nałożenie tynku Custom Brick na szablonie. Dla pożądanego efektu i tekstury powierzchni cegły można kształtować za pomocą różnych technik aplikacji tynku.

CECHY I KORZYŚCI

CECHA	KORZYŚĆ
• Akrylowa wyprawa tynkarska	Lżejsza od tradycyjnej cegły
• Szeroka gama kolorów	Różnorodność i realizacja oczekiwanego efektu wizualnego
• Paroprzepuszczalność	Umożliwia dyfuzję pary wodnej

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Wartość	Metoda badawcza
Oporność na uderzenie (Fibercoat + 2x Standard Plus 150 + Demandit + Custom Brick)	Kategoria I*	ETAG 004
Przepuszczalność pary wodnej, m, (Fibercoat + Standard Plus 150 + Demandit + Custom Brick)	≤ 2 wynik: 0.3*	ETAG 004
Reakcja na ogień	B-s1,d0*	ETAG 004

* wartości zgodne z Dryvit Drysulation PRO

DS.PL.04.52.09



ZASTOSOWANIE

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

KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit oraz w kolorach niestandardowych.

WAGA/OPAKOWANIE

24,72 kg net/ pojemnik.

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.

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temperaturze od +4 °C do +38 °C, maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.



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, 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 MATERIAŁU DO UŻYCIA

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.

SPOSÓB UŻYCIA/ APLIKACJI

- 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. 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 postarzonej cegły). Całą powierzchnię należy zcierać jednakowymi ruchami pacy.
- Usuwanie szablonu - Szablon usunąć dopiero po całkowitym wyschnięciu tynku Custom Brick.

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

OSTRZEŻENIA I 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.

KONSERWACJA

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.

CZYSZCZENIE

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

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 nr 329/322/334/2020 wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny.

DODATKOWE INFORMACJE

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

CUSTOM BRICK

Akrylowa wyprawa tynkarska do nakładania na szablone.

WŁAŚCIWOŚCI

Czas schnięcia - zależy 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.

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.).

DS.PL.04.52.09

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA



DoP	Systems	
DS.10.03.02	ETA - 18/0944	Roxsulation Pro
DS.10.02.02	ETA - 19/0342	Drysulation Pro
KDWU	System	
DS.10.02.03	ICIMB-KOT-2020/0108	Drysulation Pro II

Deklaracje Właściwości Użytkowych i Krajowe
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

Lipiec 2021

