

CT 710

VISAGE



visage

Tynk ozdobny „Kamień Naturalny”

Stylizowany tynk o strukturze granitu do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ efekt granitu w 10 kolorach
- ▶ zawiera mieszankę naturalnych i modyfikowanych kruszyw dającą efekt kamienia naturalnego
- ▶ odporny na warunki atmosferyczne
- ▶ odporny na szorowanie
- ▶ łatwy do utrzymania w czystości
- ▶ możliwość stosowania wraz z szablonami
- ▶ gotowy do użycia

ZASTOSOWANIE

Tynk Ceresit CT 710 służy do wykonywania ozdobnych wypraw tynkarskich na tradycyjnych tynkach, na podłożach betonowych, gipsowych oraz na płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Tynk CT 710 jako wyprawa elewacyjna jest jednym ze składników złożonego systemu Ceresit Ceretherm Visage ocieplania ścian zewnętrznych budynków (ETICS) z zastosowaniem płyt styropianowych oraz wełny mineralnej. Spoiwem są tu transparentne żywice, a wypełniaczami specjalnie wyselekcjonowane kombinacje naturalnych lub modyfikowanych kruszyw granitowych lub kwarcowych. Po związaniu uzyskuje się fakturę dającą efekt naturalnego kamienia. Właściwości materiału pozwalają mostkować istniejące w podłożu włosowate rysy. Tynk dzięki swoim właściwościom odznacza się wyjątkową trwałością i odpornością na zabrudzenia.

CT 710 szczególnie zalecany jest do stosowania w miejscach narażonych na intensywne użytkowanie i ulegających szybkiemu zabrudzeniu np. cokoły budynków, wejścia do budynków, korytarze, klatki schodowe. Zwiększona ilość absorberów UV zapewnia większą odporność na światło kolorowe. W trosce o trwałość elewacji, aby zapobiec nadmiernemu nagrzewaniu się powierzchni elewacji, zaleca się stosowanie tynku CT 710 o współczynniku odbicia światła HBW ≥ 20 . W przypadku zastosowania tynku o HBW poniżej 20 zaleca się indywidualną konsultację z działem technicznym Ceresit w celu doboru odpowiedniego systemu ociepleniowego

W przypadku intensywnych, ciemnych kolorów, stosowanie CT 710 jako warstwy elewacyjnej w systemie ociepleń budynków Ceresit Ceretherm (z zastosowaniem płyt styropianowych) powinno być ograniczone np. do wykonania cokołów czy detali architektonicznych.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

CT 710 może być stosowany na równe, nośne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność (takich jak: tłuszcze, bitumy, pyły) podłoża:

- tynki cementowe i cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni), beton (wiek powyżej 3 miesięcy, wilgotność $\leq 4\%$) – zagruntowane gruntem kwarcowym Ceresit CT 16,
 - warstwy zbrojone siatką z włókna szklanego, wykonane z zaprawy Ceresit, CT 85, CT 190 (wiek powyżej 3 dni) – zagruntowane gruntem kwarcowym CT 16,
 - podłoża gipsowe (tylko wewnątrz budynków) o wilgotności poniżej 1% – zagruntowane najpierw preparatem Ceresit CT 17, a następnie gruntem kwarcowym CT 16,
 - płyty wiórowe (grubość ≥ 19 mm), gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe: tylko wewnątrz budynków, mocowane według zaleceń producentów płyt – zagruntowane najpierw preparatem CT 17, a następnie gruntem kwarcowym CT 16,
 - powłoki malarskie (tylko wewnątrz budynków) – mocne, o dobrej przyczepności, zagruntowane gruntem kwarcowym CT 16,
- Nierówne i uszkodzone podłoża trzeba wcześniej wyrównać i naprawić. W przypadku tradycyjnych tynków i podłoży betonowych

można w tym celu zastosować szpachlówkę Ceresit CT 29. Należy sprawdzić wytrzymałość podłoża. Istniejące zabrudzenia, warstwy o niskiej wytrzymałości, powłoki malarskie z farb elastycznych, wapiennych i klejowych, jak również tapety oraz resztki klejów trzeba całkowicie usunąć.

Podłoża nasiąkliwe należy najpierw zagruntować preparatem CT 17, a po minimum 2 godzinach gruntem kwarcowym CT 16. Zaleca się stosowanie CT 16 w kolorze zbliżonym do koloru tynku. CT 710 można nakładać po całkowitym wyschnięciu gruntu kwarcowego CT 16. Napór wilgoci od strony podłoża może spowodować uszkodzenie wyprawy, dlatego należy upewnić się czy w pomieszczeniach (miejscach) narażonych na trwałe zawilgocenie wykonano odpowiednie warstwy uszczelniające.

WYKONANIE

Zawartość pojemnika przemieszać przy użyciu wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem koszyczkowym do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji. Konsystencję masy należy dobrać do warunków stosowania poprzez dodatek 1% wody i ponowne wymieszanie. Zbyt duży dodatek wody uniemożliwia stosowanie materiału. Nie używać rdzewiejących pojemników i narzędzi.

Tynk CT 710 Granite należy nakładać ręcznie, masę tynkarską nanosić na podłoże za pomocą trzymanej pod kątem stalowej pacy, na grubość zapewniającą pełne przykrycie podłoża. Następnie przy użyciu pacy plastikowej należy wygładzić wyprawę i uzyskać widoczną mikę zanim jej powierzchnia zacznie przesychać. Nie należy przy tym zbyt silnie dociskać pacy do podłoża. **Nie skrapiać tynku wodą! Nie zacierać!**

CT 710 po związaniu tworzy niejednorodną strukturę kamienia naturalnego.

Dla CT 710 Granite kolor Mozambic Grphite zaleca się nakładanie ręczne przy użyciu pacy stalowej, bez wygładzanie pacą plastikową. Na jednej płaszczyźnie pracować bez przerw, zachowując jednokąwą konsystencję materiału. W przypadku konieczności przerwania pracy, należy wzdłuż wyznaczonej linii przykleić samoprzylepną taśmę, nałożyć masę, wygładzić, a następnie zerwać taśmę z resztkami świeżego materiału. Po przerwie należy kontynuować pracę od wyznaczonego miejsca. Krawędź nałożonego wcześniej tynku można zabezpieczyć taśmą samoprzylepną.

Narzędzia i świeże zabrudzenia należy myć wodą, a stwardniałe resztki tynku usuwać mechanicznie.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +25°C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Nie należy nakładać tynku na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną wyprawę chronić przed zbyt szybkim przesychaniem. W czasie wykonywania prac tynkarskich bezwzględnie zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach. Do czasu całkowitego wyschnięcia, wykonaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem. Nie mieszać produktu z innymi żywicami, tynkami, barwnikami i spoiwami. Pomieszczenia po zastosowaniu masy należy wietrzyć do zaniku zapachu, przed oddaniem ich do użytku. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Właściwości użytkowe podane są w treści odpowiadającej wyrobowi Deklaracji Właściwości Użytkowych.

ZALECENIA

Minimalne nachylenie tynkowanej powierzchni powinno wynosić 30°. Z uwagi na zawarte kruszywa naturalne możliwe są niewielkie różnice w kolorystyce i wyglądzie tynku. Na jednej płaszczyźnie stosować materiał o tym samym numerze szarzy produkcyjnej umiesz-

czonym na każdym opakowaniu. W celu zapewnienia jednorodnej struktury tynku należy zapewnić odpowiednią ilość pracowników na poszczególnych poziomach rusztowań a kolejne powierzchnie robocze łączyć metodą „mokre w mokre”. Następne opakowanie należy dokładnie zamykać, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najbliższym czasie.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach w temperaturze od +5°C do +30°C i w oryginalnych, nieszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem! Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

OPAKOWANIA

Wiadro 20 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja żywic syntetycznych z wypełniaczami mineralnymi
Gęstość:	ok. 1,7 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +10°C do +25°C
Czas przesychania do wygładzenia:	ok. 30 min
Wodochłonność po 24 h:	0,5 kg/m ² wg ETAG 004
Przyczepność:	0,6 MPa wg PN-EN 15824
Przyczepność międzywarstwowa po starzeniu:	≥ 0,08 MPa wg ETAG 004
Odporność na deszcz:	po ok. 3 dniach
Absorpcja wody:	kategoria W2, 0,5 ≥ w > 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}] - wg PN-EN 15824
Przepuszczalność pary wodnej:	-S _d ≤ 1,0 m wg ETAG 004 -kategoria V2, 0,14 ≤ S _d < 1,4 m - wg PN-EN 15824
Współczynnik przewodzenia ciepła:	λ=0,61W/(m*K) wg PN-EN 15824
Odporność na uderzenie:	kategoria II wg ETAG 004
Reakcja na ogień:	klasa B-s1, d0 w systemie: Ceresit Ceretherm Visag klasa B-s2; d0 w systemie Ceresit Ceretherm Wool Classic wg PN-EN 13501-1
	-dla CT 710 Granit

Dostępne kolory:

Nazwa	Rekomendowany kolor farby gruntującej
Malaga Cream	biały
Bolivia Red	AF3
Africa Red	CL3
Madeira Green	TD3
Norway Grey	NB3
Etna Grey	NB3
Calcutta Anthracite	NB3
California Sand	TX1
Jamaica Brown	TX1
Mozambic Graphite	NB3

-CT 710 Granit – struktura granitu:

Nazwa	Zużycie
Malaga Cream	około 3,0 kg/m ²
Bolivia Red	około 3,0 kg/m ²
Africa Red	około 3,0 kg/m ²
Madeira Green	około 3,0 kg/m ²
Norway Grey	około 3,0 kg/m ²
Etna Grey	około 3,0 kg/m ²
Calcutta Anthracite	około 3,0 kg/m ²
California Sand	około 3,0 kg/m ²
Jamaica Brown	około 3,0 kg/m ²
Mozambic Graphite	od 4,5 do 5,0 kg/m ²

Orientacyjne zużycie:

Wyrób posiada następujące dokumenty odniesienia:

- Europejską Ocenę Techniczną ETA w systemach:

System Ceresit Ceretherm	Visage	Wool Classic
ETA	11/0395	09/0026
Certyfikat	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z
DWU	00431	00424

- Wyrób zgodny z normą: PN-EN 15824: Tynki zewnętrzne na spoiwach organicznych. Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 00289.

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.



Jakość dla Profesjonalistów