

CT 740

VISAGE



Farba ozdobna „Metallic”

Stylizowana farba o metalicznych kolorach do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ niska nasiąkliwość
- ▶ odporna na warunki atmosferyczne
- ▶ dostępna w trzech kolorach

ZASTOSOWANIE

Farba Ceresit CT 740 przeznaczona jest do zabezpieczania elewacji, konstrukcji betonowych, wnętrz. Można nią pokrywać podłoża mineralne (beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne). Farbą można malować mineralne, akrylowe oraz silikonowe tynki Ceresit wykonane na tradycyjnych podłożach i wchodzące w skład złożonych systemów Ceresit Ceretherm ociepleń ścian zewnętrznych budynków (ETICS), z zastosowaniem płyt styropianowych. Elewacje pokryte farbą CT 740 uzyskują efekt metaliczny. Szczególnie rekomendowana do małych powierzchni i detali architektonicznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Farba CT 740 może być stosowana na nośne podłoża, równe, suche i czyste o wilgotności poniżej 4% (wolne od substancji zmniejszających przyczepność takich jak: tłuszcze, bitumy, pyły):

- beton (wiek powyżej 28 dni), zagruntowany najpierw preparatem Ceresit CT 17,
- tradycyjne tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne (wiek powyżej 14 dni), zagruntowane najpierw preparatem Ceresit CT 17,
- cienkowarstwowe tynki mineralne i mineralno – polimerowe (wiek powyżej 7 dni), zagruntowane najpierw preparatem Ceresit CT 17,
- cienkowarstwowe tynki akrylowe oraz silikonowe (wiek powyżej 3 dni),
- podłoża gipsowe (tylko wewnątrz budynków) o wilgotności poniżej 1%, podwójnie zagruntowane najpierw preparatem Ceresit CT 17,
- płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe (tylko wewnątrz budynków), mocowane według zaleceń producentów płyt, zagruntowane najpierw preparatem CT 17,
- mocne powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża.

Nierówne i uszkodzone podłoża trzeba wcześniej naprawić. Można w tym celu zastosować szpachlówkę Ceresit CT 29. Na-



leży sprawdzić wytrzymałość istniejących powłok mineralnych. Istniejące zabrudzenia, warstwy o niskiej wytrzymałości, powłoki malarskie z farb wapiennych i klejowych, jak również resztki tapet oraz klejów trzeba całkowicie usunąć. Zaleca się tu stosowanie myjek ciśnieniowych. Po umyciu wodą, podłoża musi wyschnąć.

WYKONANIE

Przed aplikacją farby należy usunąć foliową przekładkę i dokładnie wymieszać zawartość pojemnika za pomocą wiertarki z mieszadłem i dodatkowo w trakcie nakładania wykonywać krótkie przemieszania.

Farbę nanosić w minimum dwóch warstwach. Pomiedzy nakładaniem kolejnych warstw trzeba zachować co najmniej 4÷6 godzinne przerwy technologiczne. CT 740 można nanosić za pomocą pędzla, wałka lub poprzez natryskiwanie. Nie używać rdzewiących naczyń i narzędzi. Na jednej płaszczyźnie pracować bez przerw, stosując farbę o tym samym numerze szarzy produkcyjnej, umieszczonym na każdym opakowaniu, albo zmieszać ze sobą zawartość pojemników o różnych numerach szarzy.

Dokładnie zabezpieczać (np. folią) powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania np. okna, drzwi. Ostaniać krzewy, inne rośliny itp. Przeważają zachlapania natychmiast, obficie zmywać wodą. Bezpośrednio po użyciu dokładnie umyć narzędzia wodą.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie materiału.

Farba może spowodować nieusuwalne odbarwienia na powierzchniach szklanych, ceramicznych, drewnianych, metalowych i kamiennych, dlatego elementy narażone na kontakt z CT 740 należy zastonić.

Należy chronić skórę i oczy. W czasie pracy stosować rękawice i okulary ochronne. Zabrudzenia dokładnie sfluściwać wodą. W przypadku kontaktu z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Właściwości użytkowe podane są w treści odpowiadającej wyrobowi Deklaracji Właściwości Użytkowych.

ZALECENIA

Nie należy nakładać farby na powierzchnie silnie nasłonecznione. Nie mieszać materiału z innymi farbami, barwnikami i spoiwami. Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić elewacje przed opadami deszczu. Zaleca się wtedy stosowanie osłon na rusztowaniach. Napoczęte opakowanie należy dokładnie zamykać, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najbliższym czasie.

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Plastikowe pojemniki 4 l.

DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja żywicy akrylowych z mineralnymi wypełniaczami i pigmentami
Gęstość:	ok. 1,35 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Odporność na deszcz:	po ok. 24 godz.
Orientacyjne zużycie:	zależnie od nierówności i nasiąkliwości podłoża, przeciętnie ok. 0,3 l/m ² przy dwukrotnym nakładaniu
Paroprzepuszczalność:	≤ 0,15 m
Odporność powłoki na szorowanie:	≥ 2000 cykli
Nasiąkliwość:	$W_d \leq 0,1$ (kg/m ² xh ^{1/2})
pH:	ok. 8,0
Dostępna kolorystyka:	- Australia Silver - Iceland Silver - American Gold

Wyrób posiada następujące dokumenty odniesienia:

- Europejską Aprobata Techniczną ETA w systemie:

System Ceresit Ceretherm	Visage
ETA	11/0395
Certyfikat	1488-CPD-0237/W
DWU	00431

- Aprobata Techniczną w systemie:

System Ceresit Ceretherm	Visage
AT	15-8399/2011
Certyfikat	ITB-0416/Z
D.Z.: Ceresit Ceretherm	00445