

CT 137

Tynk mineralny, „kamyczek” ziarno 1,5 mm lub 2,5 mm

**Dekoracyjny tynk cienkowarstwowy
do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków**

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ produkowany w kilku kolorach i w wersji do malowania
- ▶ paroprzepuszczalny
- ▶ hydrofobowy
- ▶ odporny na warunki atmosferyczne

ZASTOSOWANIE

Tynk Ceresit CT 137 służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych itp.

Zalecamy stosowanie tynku CT 137 jako wyprawy elewacyjnej w systemach Ceresit ocieplania ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą, z zastosowaniem płyt styropianowych lub fasadowych płyt z wełny mineralnej.

Tynk CT 137 wytwarzany jest w kilku wariantach kolorystycznych przeznaczonych do stosowania jako ostateczna warstwa wykończenia elewacji oraz w wersji przeznaczonej do malowania np. farbą silikatową CT 54, oraz farbą silikonową Ceresit CT 48 i farbami akrylowymi Ceresit CT 42/CT 44 (w przypadku stosowania systemu Ceresit VWS).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

CT 137 może być stosowany na równe, zwarte, suche i czyste (wolne od substancji zmniejszających przyczepność takich jak: tłuszcze, bitumy, pyły) podłoża:

- beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni, wilgotność $\leq 4\%$), zagruntowane farbą Ceresit CT 16,
- warstwy zbrojone siatką z włókna szklanego, wykonane z zaprawy Ceresit CT 85 lub CT 190 (wiek powyżej 3 dni), zagruntowane farbą CT 16,
- podłoża gipsowe (tylko wewnątrz budynków) o wilgotności poniżej 1%, zagruntowane najpierw preparatem Ceresit CT 17, a następnie farbą CT 16,
- płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe (tylko wewnątrz budynków), mocowane według zaleceń producentów płyt, zagruntowane najpierw preparatem CT 17, a następnie farbą CT 16,
- mocne powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża (tylko wewnątrz budynków), zagruntowane farbą CT 16.



CT 137

Nierówne i uszkodzone podłoża należy wcześniej naprawić. W przypadku tradycyjnych tynków i podłoży betonowych można w tym celu zastosować szpachlówkę Ceresit CT 29. Istniejące zabrudzenia, warstwy o niskiej wytrzymałości oraz powłoki malarskie z farb wapiennych i klejowych trzeba usunąć.

Podłoża nasiąkliwe należy najpierw zagruntować preparatem Ceresit CT 17, a po minimum 4 godzinach pomalować farbą Ceresit CT 16. Warstwę tynku CT 137 zaleca się nakładać następnego dnia po zagruntowaniu podłoża.

WYKONANIE

Całą zawartość opakowania wsypywać do odmierzonej ilości czystej, chłodnej wody i mieszać za pomocą wiertarki z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Nie stosować rdzewiejących pojemników i narzędzi. Konsystencję trzeba dobrać w zależności od warunków stosowania. W czasie prowadzenia robót należy zachowywać jednakową konsystencję materiału poprzez ponowne wymieszanie tynku wiertarką, a nie przez dodawanie wody.

Tynk równomiernie nanosić na podłoże, na grubość ziarna, za pomocą trzymanej pod kątem stalowej pacy. Następnie, kolistymi ruchami płasko trzymanej packi plastikowej należy nadać mu jednorodną fakturę. Tynk zacierany packą uzyskuje wygląd gęsto ułożonych ziaren kruszywa.

Nie skrapiać tynku wodą!

Na jednej płaszczyźnie pracować bez przerw, zachowując jednakowe dozowanie wody. W przypadku konieczności przerwania pracy należy przykleić taśmę samoprzylepną wzdłuż wyznaczonej wcześniej linii. Następnie nałożyć tynk, nadać mu fakturę i zerwać taśmę z resztkami świeżego tynku. Po przerwie prace należy kontynuować od wyznaczonego miejsca (krawędź nałożonego wcześniej tynku można zabezpieczyć taśmą samoprzylepną).

Narzędzia i świeże zabrudzenia tynkiem należy myć wodą, a stwardniałe resztki tynku można usunąć mechanicznie. Renowacje tynku można przeprowadzić poprzez malowanie farbami akrylowymi Ceresit CT 42 i CT 44, farbami silikatowymi CT 54 oraz farbami silikonowymi Ceresit CT 48.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża:

- od +5°C do +25°C dla CT 137 w kolorze białym i CT 137 w wersji do malowania,
 - od +9°C do +25°C dla CT 137 w kolorach pastelowych.
- Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze wiązanie materiału.

CT 137 zawiera cement i zmieszany z wodą ma odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić naskórek i oczy. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Zawartość chromu VI – poniżej 2 ppm w okresie ważności wyrobu.

ZALECENIA

Nie należy nakładać tynku na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną warstwę chronić przed opadami deszczu i zbyt szybkim przesychaniem przez:

- minimum 24 godziny dla CT 137 w kolorze białym i CT 137 w wersji do malowania,
- minimum 3 dni dla CT 137 w kolorach pastelowych.

Zaleca się wtedy stosowanie osłon na rusztowaniach. Jeśli w ciągu 3 dni zapowiadany jest spadek temperatury poniżej +9°C, to nie należy stosować CT 137 w kolorach pastelowych. Z uwagi na zawarte w tynku wypełniacze naturalne, mogące powodować różnice w wyglądzie tynku, należy na jednej płaszczyźnie nakładać materiał o tym samym numerze szarzy produkcyjnej umieszczonym na dole każdego worka.

Po trzech dniach uzyskane wyprawy tynkarskie można pomalować silikatową farbą Ceresit CT 54 oraz po 7 dniach farbą silikonową Ceresit CT 48 lub farbami akrylowymi CT 42 i CT 44, zgodnie z ich instrukcjami stosowania. Tynk CT 137 w wersji do malowania wymaga dwukrotnego nakładania farby, przy łącznym zużyciu ok. 0,3 l/m².

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 tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu na paletach, w suchych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami
-------	---

Gęstość nasypowa:	
- CT 137 ziarno 1,5 mm	ok. 1,4 kg/dm ³
- CT 137 ziarno 2,5 mm	ok. 1,5 kg/dm ³

Proporcje mieszania:	
- CT 137 ziarno 1,5 mm	5,5 ÷ 5,7 l wody na 25 kg
- CT 137 ziarno 2,5 mm	4,3 ÷ 4,7 l wody na 25 kg

Temperatura stosowania:	
- CT 137 biały i CT 137 w wersji do malowania	od +5°C do +25°C
- CT 137 w kolorach pastelowych	od +9°C do +25°C

Czas zużycia:	do 90 min.
---------------	------------

Orientacyjne zużycie:	
- CT 137 ziarno 1,5 mm	od 2,0 do 2,4 kg/m ²
- CT 137 ziarno 2,5 mm	od 3,5 do 4,0 kg/m ²

zależne od równości podłoża

Wyrób posiada atest Państwowego Zakładu Higieny HK/B/2539/01/97, aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-4397/2005 w systemie ociepleń Ceresit VWS, aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-3717/2002 w systemie ociepleń Ceresit WM, Certyfikat Zgodności ITB nr ITB-0336/W w zestawie wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit VWS, Certyfikat Zgodności ITB – 534/03 w zestawie wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit WM.

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48 41) 371-01-00 • Fax (+48 41) 374-22-22
www.ceresit.pl • infolinia 0-800-120-241

