

# CT 137



## Tynk mineralny, faktura „kamyczkowa”, ziarno 1,5 mm; 2,0 mm i 2,5 mm

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

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **wysoko paroprzepuszczalny (oddychający)**
- ▶ **wysoko trwały i odporny na warunki atmosferyczne**
- ▶ **naturalnie odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni**
- ▶ **hydrofobowy**
- ▶ **możliwość aplikacji maszynowej**
- ▶ **produkowany w wersji białej i do malowania**

### 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 Ceretherm i Ceresit Certherm Wool ocieplania ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą, z zastosowaniem płyt styropianowych lub fasadowych płyt z wełny mineralnej. Tynk CT 137 zalecamy również do wykonywania ociepleń stropów (od strony sufitów) w systemie Ceresit Ceretherm Wool Garage, z zastosowaniem płyt wełny mineralnej lamelowej.

Tynk CT 137 wytwarzany jest w wersji białej oraz w wersji przeznaczonej do malowania farbami elewacyjnymi Ceresit.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

- beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni, wilgotność  $\leq 4\%$ ), zagruntowane preparatem gruntującym Ceresit CT 16,
- warstwy zbrojone siatką z włókna szklanego, wykonane z zaprawy Ceresit CT 85, CT 190, ZU (wiek powyżej 3 dni), zagruntowane preparatem gruntującym CT 16 oraz CT 87 (wiek powyżej 2 dni),



- podłoża gipsowe (tylko wewnątrz budynków) o wilgotności poniżej 1%, zagruntowane najpierw preparatem Ceresit CT 17, a następnie preparatem gruntującym CT 16,
- płyty gipsowo-kartonowe, gipsowo-włóknowe (tylko wewnątrz budynków), mocowane według zaleceń producentów płyt, zagruntowane najpierw preparatem CT 17, a następnie preparatem gruntującym CT 16,
- mocne powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża (tylko wewnątrz budynków), zagruntowane preparatem gruntującym CT 16.

Podłoża nasiąkliwe należy najpierw zagruntować preparatem Ceresit CT 17, a po minimum 2 godzinach pomalować preparatem gruntującym Ceresit CT 16.

### 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. Tynk równomiernie nanosić na podłoża, na grubość ziarna, za pomocą trzymanej pod kątem stalowej pacy. Następnie, kolistymi ruchami płasko trzymanej pacy 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 jednokowe dozowanie wody.

Możliwość aplikacji maszynowej. Zalecany typ maszyny np: Wagner PC 15, wielkość dyszy  $\varnothing$  6 mm.

## UWAGA

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury  $+20^{\circ}\text{C}$  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. Właściwości użytkowe podane są w treści odpowiadającej wyrobowi Deklaracji Właściwości Użytkowych.

## ZALECENIA

Nie należy nakładać tynku na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną warstwę chronić przed opadami deszczu i zbyt szybkim przesychnianiem przez minimum 24 godz. Zaleca się wtedy stosowanie osłon na rusztowaniach.

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. Po trzech dniach uzyskane wyprawy tynkarskie można pomalować silikatową farbą Ceresit CT 54 oraz po 7 dniach farbą silikonową Ceresit CT 48 lub Ceresit CT 49 i farbami akrylowymi Ceresit CT 42 lub Ceresit CT 44, zgodnie z ich instrukcjami stosowania. Tynk CT 137 w wersji do malowania wymaga dwukrotnego nakładania farby, przy łącznym zużyciu ok.  $0,3 \text{ l/m}^2$ .

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, nieuszkodzonych opakowaniach.

## OPAKOWANIA

Worki 25 kg.

## DANE TECHNICZNE

Baza: mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami

Gęstość nasypowa:

CT 137 ziarno 1,5 mm ok.  $1,4 \text{ kg/dm}^3$   
 CT 137 ziarno 2,0 mm ok.  $1,4 \text{ kg/dm}^3$   
 CT 137 ziarno 2,5 mm ok.  $1,5 \text{ kg/dm}^3$

Proporcje mieszania:

CT 137 ziarno 1,5 mm 5,5-5,7 l wody na 25 kg  
 CT 137 ziarno 2,0 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  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$

Czas zużycia:

do 90 min

Reakcja na ogień:

- A1 dla tynku CT 137  
 - A2 – s1, d0 w systemie: Ceresit Ceretherm Wool Classic  
 - A2 – s1, d0 w systemie: Ceresit Ceretherm Wool Premium  
 - B – s1, d0 w systemach: Ceresit Ceretherm Popular  
 Ceresit Ceretherm Classic  
 Ceresit Ceretherm Express

Ocena promieniotwórczości naturalnej:

spełnia wymagania określone w Instrukcji ITB nr 234/2003, p.6.2.1 - zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007r.&3, p.1

Odporność na przerastanie przez grzyby pleśniowe:

całkowita odporność

Orientacyjne zużycie:

CT 137 ziarno 1,5 mm od 2,0 do 2,4  $\text{kg/m}^2$   
 CT 137 ziarno 1,5 mm od 2,4 do 3,0  $\text{kg/m}^2$   
 (w systemie Wool Garage)  
 CT 137 ziarno 2,0 mm od 3,0 do 3,2  $\text{kg/m}^2$   
 CT 137 ziarno 2,5 mm od 3,5 do 4,0  $\text{kg/m}^2$   
 zależne od równości podłoża

Wyrób posiada następujące dokumenty odniesienia:

- Atest Higieniczny PZH w systemie:  
 Ceresit Ceretherm POPULAR nr. AH/B/1352/03/2009  
 Ceresit Ceretherm CLASSIC nr. AH/B/1352/01/2009  
 Ceresit Ceretherm PREMIUM nr. AH/B/1352/04/2009  
 Ceresit Ceretherm WOOL CLASSIC nr. AH/B/1352/02/2009  
 - Wyrób zgodny z PN-EN 998-1:2010. Zaprawa tynkarska barwiona (CR) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

- Europejską Aprobata Techniczną ETA w systemach:

System Ceresit Ceretherm	Popular	Popular (E)	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Classic (E)	Premium	Premium (B)
ETA	08/0309	10/0229	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	10/0228	08/0308	09/0137
Certyfikat	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0199/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W	1488-CPD-0200/W	1488-CPD-0103/W	1488-CPD-0109/W
DWU	00426	00427	00420	00462	00421	00423	00422	00428	00429

System Ceresit Ceretherm Wool	Classic	Classic (R)	Premium
ETA	09/0026	09/0360	09/0037
Certyfikat	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W	1488-CPD-0126/W
DWU	00424	00425	00430

- Aprobata Techniczną w systemach:

System Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Premium	Express	Reno	Wool Classic	Wool Premium	Wool Garage
AT	15-6894/2013	15-4397/2013	15-6986/2008	15-7152/2010 + Aneksy	15-8077/2009 + Aneksy	15-3717/2013 + Aneksy	15-7099/2008 + Aneksy	15-7956/2014
Certyfikat	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0108/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/Z	ITB-0110/Z	ITB-0159/Z	ITB-0320/Z
D.Z.: Ceresit Ceretherm	00442	00440	00443	00441	00444	00447	00449	00448



Jakość dla Profesjonalistów