

## CT 75



### Tynk silikonowy, faktura „kornikowa”, ziarno 2,0 mm

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

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ samoczyszczący (wysoka odporność na zabrudzenia)
- ▶ wysoce elastyczny i odporny na uderzenia
- ▶ wysoka stabilność koloru
- ▶ wysoce trwałe
- ▶ bardzo nisko nasiąkliwy i wysoce paroprzepuszczalny
- ▶ wysoce odporny na czynniki atmosferyczne
- ▶ formuła BioProtect – wysoce odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni
- ▶ dostępny w pełnej palecie barw Ceresit Colours of Nature®



#### ZASTOSOWANIE

Tynk Ceresit CT 75 służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Zalecamy stosowanie tynku CT 75 jako wyprawy elewacyjnej w złożonych systemach Ceresit Ceretherm ocieplania ścian zewnętrznych budynków (ETICS), z zastosowaniem płyt styropianowych oraz wełny mineralnej. Tynk CT 75 zalecany jest do stosowania na przegrodach, gdzie wymagana jest wysoka paroprzepuszczalność. Tynk CT 75 dostępny jest w szerokiej gamie barw, jednak w przypadku intensywnych, ciemnych kolorów stosowanie materiału na elewacjach powinno być ograniczone do niewielkich powierzchni, np. detali architektonicznych. Tynk posiada zabezpieczenie przed porażeniem biologicznym, np. grzybami, pleśniami czy algami.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

CT 75 może być stosowany na podłoża równe, nośne, suche i wolne od tłuszczu, bitumów, pyłów i innych substancji zmniejszających przyczepność:

- tynki cementowe i cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni), beton (wiek powyżej 3 miesięcy, wilgotność ≤ 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 Ceresit 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 wiórowe, gipsowo-włóknowe i gipsowo-kartonowe (tylko wewnątrz budynków), mocowane według zaleceń producentów płyt – zagruntowane najpierw preparatem CT 17, a następnie preparatem gruntującym CT 16,
- powłoki malarskie (tylko wewnątrz budynków) – mocne, o dobrej przyczepności, zagruntowane preparatem gruntującym CT 16.

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

Podłoża nasiąkliwe należy najpierw zagruntować preparatem CT 17, a po minimum 2 godzinach – preparatem CT 16. Zaleca się stosowanie CT 16 w kolorze zbliżonym do koloru tynku. CT 75 można nakładać po całkowitym wyschnięciu preparatu

gruntującego CT 16. Napór wilgoci od strony podłoża może spowodować uszkodzenie tynku, dlatego należy upewnić się czy w pomieszczeniach (miejscach) narażonych na trwałe zawilgocenie wykonano odpowiednie warstwy uszczelniające.

## WYKONANIE

Dokładnie wymieszać zawartość pojemnika. Jeśli potrzeba, można dobrać konsystencję materiału do warunków stosowania poprzez dodatek niewielkiej ilości czystej wody i ponowne wymieszanie. Nie używać rdzewiejących pojemników i narzędzi. CT 75 równomiernie nanosić na podłoże, na grubość ziarna, za pomocą trzymanej pod kątem stalowej pacy. Następnie, płasko trzymaną packą plastikową należy nadać mu fakturę. W zależności od kierunku ruchów packi można uzyskać koliste, poziome lub pionowe rysy pochodzące od zawartego w tynku ziarna. **Nie skrapiać tynku wodą!**

Na jednej płaszczyźnie pracować bez przerw, zachowując jednolitą konsystencję materiału. W przypadku konieczności przerwania pracy, należy wzdłuż wyznaczonej linii przykleić samoprzylepną taśmę, nałożyć tynk, nadać mu fakturę, a następnie zerwać taśmę z resztkami świeżego materiału. Po przerwie należy kontynuować pracę od wyznaczonego miejsca. Krawędź wykonanej wcześniej wyprawy można zabezpieczyć taśmą samoprzylepną. Narzędzia i świeże zabrudzenia należy myć wodą, a stwardniałe resztki tynku usuwać mechanicznie. Renowację tynku można przeprowadzić poprzez malowanie farbą silikonową Ceresit CT 48 lub Ceresit CT 49.

## 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 twardnienie materiału. Nie mieszać produktu z innymi tynkami, barwnikami, żywicami i innymi spoiwami. Pomieszczenia po zastosowaniu tynku 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

Nie należy nakładać tynku na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną wyprawę chronić przed zbyt szybkim przesychaniem. Do czasu całkowitego wyschnięcia, chronić tynk przed opadami deszczu. Zaleca się wtedy stosowanie osłon na rusztowaniach. Z uwagi na zawarte wypełniacze naturalne, mogące powodować różnice w wyglądzie tynku – należy na jednej płaszczyźnie stosować materiał o tym samym numerze szarzy produkcyjnej umieszczonym na każdym opakowaniu. Napozczę opakowania należy dokładnie zamykać, a jego zawartość wykorzystywać w możliwie najkrótszym 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 tracą 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 25 kg.

## DANE TECHNICZNE

Baza: wodna dyspersja żywic silikonowych i żywic akrylowych z wypełniaczami mineralnymi i pigmentami

Gęstość: ok. 1,7 kg/dm<sup>3</sup>

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Czas przesychania: ok. 15 min

Odporność na deszcz: od 24 do 48 godz. w zależności od temperatury

Reakcja na ogień:  
B – s1, d0 w systemach: Ceresit Ceretherm Popular  
Ceresit Ceretherm Classic  
Ceresit Ceretherm Express  
Ceresit Ceretherm Wool Classic

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 75 2,0 mm od 2,5 do 2,7 kg/m<sup>2</sup>

Wyrób posiada następujące dokumenty odniesienia:

- Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3309/07;
- 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

- 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         |
|--------------------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| AT                       | 15-6894/2013 | 15-4397/2013 | 15-6986/2008+ Aneksy | 15-7152/2010+ Aneksy | 15-8077/2009+ Aneksy | 15-3717/2013+ Aneksy | 15-7099/2008+ Aneksy |
| Certyfikat               | ITB-0068/Z   | ITB-0109/Z   | ITB-0108/Z           | ITB-0173/Z           | ITB-0355/Z           | ITB-0110/Z           | ITB-0159/Z           |
| D.Z.: Ceresit Ceretherm  | 00442        | 00440        | 00443                | 00441                | 00444                | 00447                | 00449                |