

CT 15

Preparat gruntujący

Krzemianowo-polimerowy środek do gruntowania podłoża pod tynki cienkowarstwowe silikatowe, szpachlówki oraz powłoki malarskie

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ ułatwia nakładanie tynków
- ▶ zwiększa przyczepność do podłoża
- ▶ wodoodporny
- ▶ duża siła krycia
- ▶ do malowania wałkiem lub pędzlem
- ▶ gotowy do użycia

ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CT 15 ułatwia nakładanie cienkowarstwowych tynków silikatowych oraz „przecierek” stosowanych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Jest zalecany do gruntowania warstwy zbrojonej siatką przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą w systemach ociepleń Ceresit Ceretherm oraz do tradycyjnych tynków. Preparatem CT 15 można też pokrywać powierzchnie płyt wiórowych, gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, wszelkich betonów i mocnych powłok malarskich. Zagruntowanie podłoża preparatem CT 15 zdecydowanie zmniejsza jego nasiąkliwość, co zapobiega zbyt szybkiemu przesychaniu nakładanych potem materiałów. Zawarte w CT 15 drobne kruszywo czyni gruntowane powierzchnie szorstkimi i odpornymi na zarysowanie. Rozwija powierzchnię, przez co zwiększa przyczepność tynków, szpachlówek i farb. Materiał ma dużą siłę krycia i skutecznie ujednolica podłoże, zapobiegając powstawaniu plam na kolorowych tynkach silikatowych.

Do powierzchniowego wzmacniania nasiąkliwych podłoży należy stosować grunt Ceresit CT 17.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża, które mają być pokryte preparatem Ceresit CT 15, muszą być równe, zwarte, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność: tłuszczów, bitumów, pyłów itp. Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości trzeba usunąć. Istniejące powłoki z farb klejowych lub wapiennych należy usunąć. Powierzchnię zmyć wodą. Uszkodzenia oraz ubytki tynków należy wypełnić szpachlówką Ceresit CT 29.

Nasiąkliwe podłoża, np. tynki gipsowe, płyty wiórowe, nieimpregnowane płyty gipsowo-kartonowe, należy zagruntować preparatem Ceresit CT 17 i pozostawić do wyschnięcia przez ok. 2 godziny.



WYKONANIE

Wymieszać zawartość opakowania. Nie używać rdzewiejących naczyń i narzędzi.

Nie rozcieńczać preparatu! CT 15 należy nakładać wałkiem lub pędzlem, równomiernie i jednokrotnie. Czas schnięcia CT 15 wynosi ok. 3 godzin.

Narzędzia i świeże zachłapania myć wodą.

UWAGA

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

W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

ZALECENIA

W przypadku gruntowania podłoża pod tynk cienkowarstwowy, zaleca się stosowanie CT 15 w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

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

Wiadra plastikowe 10 l = 15 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza:	wodne dyspersje krzemianów potasowych i żywic akrylowych z wypełniaczami mineralnymi i pigmentami
Gęstość:	ok. 1,5 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia:	ok. 3 godz.
Zużycie:	od 0,2 do 0,35 l/m ² w zależności od równości i nasiąkliwości 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 WOOL CLASSIC nr. AH/B/1352/02/2009

- Europejską Aprobatę Techniczną ETA w systemach:

System Ceresit Ceretherm	Popular	Popular (E)	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Classic (E)
ETA	08/0309	10/0229	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	10/0228
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
D.Z.: Ceresit Ceretherm	WE-CC Popular 2/PL wydana 15.02.2012	WE-CC Popular 2/EE wydana 15.02.2012	WE-CC Classic 2/PL wydana 15.02.2012	WE-CC Classic 2/RO wydana 15.02.2012	WE-CC Classic 2/BG wydana 15.02.2012	WE-CC Classic 2/RS wydana 15.02.2012	WE – CC Classic /2 EE wydana 15.02.2012

System Ceresit Ceretherm Wool	Classic	Classic (R)
ETA	09/0026	09/0360
Certyfikat	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W
D.Z.: Ceresit Ceretherm Wool	WE-CC W Classic 2/PL wydana 15.02.2012	WE-CC Classic 2/RO wydana 15.02.2012

- Aprobatę Techniczną w systemach:

System Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Express	Reno	Wool Classic
AT	15-6894 /2008 + Aneks Nr 2	15-4397 /2008 + Aneks Nr 2	15-7152/2010 + Aneks Nr 1	15-8077 /2009 + Aneks Nr 1 i 2	15-3717 /2008
Certyfikat	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/Z	ITB-0110/Z
D.Z.: Ceresit Ceretherm	Popular /2/12/ wydana 15.02.2012	Classic /2/12/ wydana 15.02.2012	Express /3/12/ wydana 15.02.2012	Reno /3/12/ wydana 15.02.2012	Wool Classic /1/09/ wydana 02.02.2009



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: 800 120 241

Buduj korzystając z profesjonalnych rozwiązań.