

CT 29

Szpachlówka do tynków

Szara, mineralna szpachlówka do naprawy tynków tradycyjnych i do wykonywania cienkowarstwowych „przecierek” wewnątrz oraz na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ paroprzepuszczalna
- ▶ odporna na warunki atmosferyczne
- ▶ o dobrej przyczepności
- ▶ zbrojona mikrowłóknami
- ▶ łatwa w stosowaniu

ZASTOSOWANIE

Szpachlówka Ceresit CT 29 służy głównie do naprawy tradycyjnych tynków cementowo-wapiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Może być użyta zarówno do wypełniania głębokich ubytków (np. bruzd po robotach instalacyjnych), jak i do wygładzania powierzchni tynków.

Właściwości CT 29 umożliwiają wykonywanie na ścianach i sufitach cienkowarstwowych „przecierek”, całkowicie pokrywających nierówne i chropowate powierzchnie tynków cementowych i cementowo-wapiennych.

Dzięki dobrej przyczepności materiał może być użyty do wykonywania jednowarstwowych, pocienionych tynków na podłożach betonowych (monolitycznych lub prefabrykowanych) oraz na równych murach. CT 29 nadaje się także do wyrównywania mineralnych podłoży przed mocowaniem płytek ceramicznych i płyt izolacji termicznej, do tradycyjnego wykonywania robót tynkarskich oraz do drobnych prac murarskich. Zalecana grubość do 5 mm w jednej czynności roboczej, natomiast całkowita grubość (kilka warstw) do 30 mm.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

CT 29 może być zastosowana na podłoża szorstkie i nośne np. betony, tradycyjne tynki, mury, wolne od tłuszczów, bitumów, pyłów i innych substancji zmniejszających przyczepność. Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości należy całkowicie usunąć. Dotyczy to też wszelkich substancji antyadhezyjnych oraz powłok malarskich.

Podłoża mało nasiąkliwe i niejednolicie wilgotne należy obficie zwilżyć wodą. Przed nakładaniem szpachlówki podłoża powinno być wilgotne, ale nie mokre.

Podłoża suche i bardzo nasiąkliwe, a szczególnie mury z bloczków gazobetonowych i silikatowych, zaleca się zagruntować preparatem Ceresit CT 17 i odczekać do wyschnięcia ok. 2 godziny.



Podłoża można dodatkowo pomalować preparatem gruntującym Ceresit CT 16. Uzyska się wtedy białe, szorstkie i nie-nasiąkliwe powierzchnie, co ułatwi wykonywanie „przecierek” z CT 29.

WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypywać do odmierzonej ilości czystej, chłodnej wody i mieszać, aż do uzyskania jednorodnej masy. Większe ilości CT 29 najwygodniej jest mieszać przy użyciu wiertarki z mieszadłem. Na przygotowane podłoża szpachlówkę należy nakładać i wygładzać metalową pacą. Po stężeniu materiału można go zacierać pacą filcową lub styropianową.

Do wypełniania głębokich ubytków CT 29 należy mieszać z mniejszą ilością wody. Po wyschnięciu wypełnień, szpachlówkę o normalnej już konsystencji, wykonać warstwę wyrównującą.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 65%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze wiązanie materiału.

CT 29 zawiera cement i zmieszana z wodą ma odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić skórę 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

Wykonane „przecierki” i tynki należy chronić przed zbyt szybkim przesychaniem poprzez delikatne rozpylanie wody, zapobieganie przeciągom, zmniejszenie temperatury pomieszczeń itp. Na zewnątrz budynków nie należy nakładać CT 29 na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną warstwę chronić przed opadami deszczu i zbyt szybkim przesychaniem przez minimum 24 godz. Zaleca się wtedy stosowanie osłon na rusztowaniach.

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 na paletach, w suchych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg i torby 5 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami
Gęstość nasypowa:	ok. 1,2 kg/dm ³
Gęstość świeżej zaprawy:	ok. 1,89 kg/dm ³
Proporcje mieszania:	1,1-1,3 l wody na 5 kg 5,7-6,2 l wody na 25 kg
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas zużycia:	do 2 godz.
Wytrzymałość na ściskanie (wg PN-EN 998-1:2004):	≥ 6 klasa CS IV
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym (wg PN-EN 998-1:2004):	≥ 0,40 (W1) kg/(m ² *min ^{0,5})
Przyczepność (wg PN-EN 998-1:2004):	≥ 0,3 N/mm ² – FP: A
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ (wg PN-EN 998-1:2004):	< 12
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry} (wg PN-EN 998-1:2004):	0,67 W/mK (wartość tabelaryczna)
Reakcja na ogień (wg PN-EN 998-1:2004):	klasa A1
Orientacyjne zużycie:	
- wykonywanie tynków	ok. 1,8 kg/m ² na każdy mm grubości
- wypełnianie ubytków	ok. 1,8 kg/dm ³
Zaprawa tynkarska według projektu, ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.	
Wyrób zgodny z PN-EN 998-1:2004+PN-EN 998-1:2004/AC:2006.	



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