

CT 29

Szpachlówka do tynków

Szara, mineralna szpachlówka do naprawy tradycyjnych tynków i do wykonywania cienkowarstwowych „przecierek” na zewnątrz oraz wewnątrz 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 oraz do tradycyjnego wykonywania robót tynkarskich i drobnych prac murarskich.

Zalecana grubość warstwy – do 5 mm w jednej czynności roboczej, natomiast całkowita grubość (kilka warstw) do 30 mm.

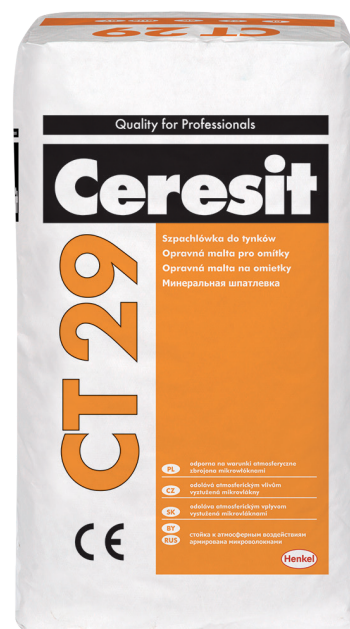
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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 podłoże 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 gruntem kwarcowym Ceresit CT 16. Uzyska się wtedy białe, szorstkie i nienasiąkliwe powierzchnie, co ułatwi wykonywanie „przecierek” z CT 29.



WYKONANIE

Zawartość opakowania wysypywać 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 podłoże 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, szpachlówką o standardowej konsystencji, wykonać warstwę wyrównującą.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. 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 przesychnianiem poprzez delikatne rozpylanie wody, zapobieganie przeciągom, zmniejszenie temperatury w pomieszczeniach itp. Na zewnątrz budynków nie należy nakładać szpachłówek na ściany silnie nasłonecznione. W czasie wykonywania prac, bezwzględnie zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach. Do czasu całkowitego wyschnięcia, wykonaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem.

SKŁADOWANIE

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

OPAKOWANIA

Worek 25 kg i 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	
Przyczepność:	0,3 N/mm ² – FP: A	
Czas zużycia:	do 2 godz.	
Absorpcja wody:	W _c 1	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej:	μ: ≤ 15 wg PN-EN 998-1	
Współczynnik przewodzenia ciepła:	λ _{10, dry} : 0,67 W/mK (wartość tab.) wg PN-EN 998-1	
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 6 klasa CS IV wg PN-EN 998-1	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):	- Ubytek masy: ≤ 9% - Spadek wytrzymałości na ściskanie: ≤ 6%	
Substancje niebezpieczne:	- Spełnia wymagania, patrz - karta charakterystyki wyrobu (MSDS)	
Reakcja na ogień:	klasa A1 wg PN-EN 998-1	
Orientacyjne zużycie:	- wykonywanie tynków	ok. 1,8 kg/m ²
	- wypełnianie ubytków	ok. 1,8 kg/dm ³

- Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wyrób zgodny z PN-EN 998-1:2010.

Do stosowania w systemie ociepleniowym Ceresit Ceretherm Ceramic.

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.