

Ceresit



Łazienki i kuchnie

Kompleksowy system mocowania okładzin ceramicznych

Ceresit - system do kuchni i łazienek:

- Niezawodne i długotrwałe zabezpieczenie przed wodą
- Ochrona przed szkodliwymi mikroelementami
- Szybka i łatwa aplikacja
- Optymalna współpraca wszystkich elementów systemu



www.ceresit.pl

Henkel

Jakość dla Profesjonalistów

Pełna ochrona przed wilgocią

Ciężko wyobrazić sobie współczesną łazienkę albo kuchnię bez podłogi z płytek ceramicznych. Glazura i terakota – choć same odporne na oddziaływanie wody, nie stanowią jednak wodoszczelnego zabezpieczenia warstw podłogowych ani sufitu nad głową sąsiadów. Żeby uniknąć nieplanowanych remontów warto już na etapie projektowania łazienki zastosować skuteczne materiały do uszczelnienia podłoża.

Do pomieszczeń „mokrych” w budownictwie mieszkaniowym zalicza się miejsca, w których znajdują się punkty poboru wody i urządzenia wodno-kanalizacyjne, a więc: łazienki, toalety, pralnie i kuchnie. Takie miejsca powinny być szczególnie zabezpieczone przed działaniem wilgoci – choćby tej, która może się pojawić w czasie awarii pralki albo na skutek przelania wody w wannie.

System Ceresit do wykonywania izolacji podpłytkowych jest skuteczny, a przy tym łatwy i szybki w aplikacji. Składa się z 2 elementów: dwuskładnikowej, elastycznej powłoki uszczelniającej **Ceresit CL 50**, która może być stosowana zamiennie z folią izolacyjną w płynie **Ceresit CL 51** oraz taśmy uszczelniającej **Ceresit CL 152**.

Wszystkie materiały uszczelniające Ceresit są elastyczne – mogą więc być stosowane na podłożach sztywnych i odkształcalnych (np. na lekkich ściankach działowych, ogrzewanych podłogach). Posiadają również zdolność do krycia istniejących w podłożu rys. Charakteryzują się wysoką przyczepnością do podłoża betonowego, nie zmieniają swoich właściwości pod wpływem chlorowanej wody wodociągowej ani też wody wapiennej.



Ceresit - system do kuchni i łazienek krok po kroku



1 Jeśli w pomieszczeniu, które może być narażone na zawilgocenie wykonany jest tylko betonowy jastrych, w pierwszej kolejności należy wyrównać powierzchnię: w przypadku podłogi – samoczynnie wygładzając się zaprawą **Ceresit CN 72** o zakresie stosowania od 2 do 20 mm, a w przypadku ścian – szpachlówką **Ceresit CT 29**.



2 Następnie podłoże należy przeszlifować grubym papierem ściernym, dokładnie odkurzyć, a potem zagruntować. Preparat gruntujący **Ceresit CT 17** nanosi się na powierzchnię jastrychu i rozprowadza pędzlem lub miękką szczotką tak, żeby zapobiec tworzeniu się kałuż.



3 Po upływie 4 godzin od zagruntowania przystępujemy do nakładania pierwszej warstwy hydroizolacji: powłoki uszczelniającej **Ceresit CL 50** lub folii izolacyjnej w płynie **Ceresit CL 51**. Powłokę najlepiej nakładać stalową pacą lub pędzlem. W pierwszej kolejności powłoką pokrywa się pasy wzdłuż naroży ścian i połączeń ścian z posadzką oraz miejsca przejść rur instalacyjnych.



4 Wszędzie tam, gdzie warstwa uszczelniająca wymaga dodatkowego wzmocnienia (przede wszystkim naroża ścian) stosować należy elastyczną taśmę **Ceresit CL 152**.



5 Aby uzyskać pewną, wodoszczelną przeponę, konieczne jest naniesienie drugiej warstwy hydroizolacyjnej do łącznej grubości ok. 0,8 mm. Nanosi się ją w przypadku **Ceresit CL 51** po 1,5 godzinie, a w przypadku **Ceresit CL 50** nie wcześniej niż po upływie 0,5 godziny.



6 Drugą warstwę hydroizolacyjną należy pokryć również elastyczną taśmę **Ceresit CL 152**.



7 Po wyschnięciu (12 godzin w przypadku **Ceresit CL 51** lub 2 godziny w przypadku **Ceresit CL 50**) należy nałożyć elastyczną zaprawę klejącą taką jak: **Ceresit CM 12**, **Ceresit CM 13** lub inne z grupy, np. **CM 16**, **CM 17**, **CM 18**.



8 W przypadku płytek wielkoformatowych na posadzkach można stosować zaprawę **Ceresit CM 17** o ciekło-plastycznej konsystencji. Po podłożu zaprawę rozprowadza się pacą zębą.



9 Po nałożeniu odpowiedniej zaprawy klejącej można przystąpić do mocowania płytek ceramicznych.



10 Specjalnie do łazienek i innych miejsc narażonych na działanie wilgoci powstała elastyczna fuga **Ceresit CE 40 aquastatic** lub **CE 43 Grand'Elit**. Fugę aplikujemy w przestrzenie między płytkami przy pomocy gumowej packi lub szpachelki.



11 Nadmiar fugi trzeba zebrać z płytek wilgotną, często płukaną gąbką.



12 Szczeliny w narożach ścian, w połączeniu ścian z posadzką, między okładziną a armaturą uszczelnia się silikonem **Ceresit CS 25**.



Ochrona przed szkodliwymi mikroorganizmami

Receptura fug i silikonów Ceresit zawiera unikalną formułę **MicroProtect**, dzięki której materiały te mogą efektywnie odpierać atak szkodliwych mikroorganizmów. W przypadku fug cementowych zmieniony układ modyfikatorów oraz ulepszone parametry, mają bezpośrednie przełożenie na eliminowanie możliwości rozwijania się grzybów lub pleśni. Do parametrów tych należą: niska nasiąkliwość (woda nie wnika w głąb fugi, przez co adsorpcja zarodków grzybów staje się niemożliwa), gładkość, wysoka odporność na zarysowania i podwyższona odporność na ścieranie. Dzięki temu powierzchnia fug pozostaje równa, twarda i gładka, czyli pozbawiona zagłębień, w których mogłyby gromadzić się pożywki dla grzybów pleśniowych, a także ich zarodniki. Natomiast elastyczny silikon Ceresit CS 25 zawiera w swoim składzie 3 x więcej dodatku grzybobójczego.



Bez ochrony



Formuła MicroProtect

Formułę MicroProtect zawierają:

Fuga elastyczna Ceresit CE 40 aquastatic

– wodoodporna, odporna na zabrudzenia i pleśń, zarysowania, ścieranie i uszkodzenia powierzchniowe. Przeznaczona jest do wypełniania spoin między płytkami ceramicznymi, szklanymi oraz kamiennymi (także marmurów) do szerokości 8 mm, na powierzchniach pionowych i poziomych, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Fuga elastyczna Ceresit CE 43 Grand'Elit

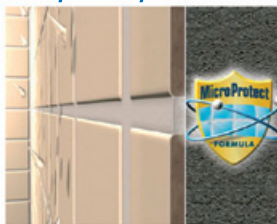
– wyjątkowo wytrzymała, wodoodporna fuga polecana na podłoża poddawane wysokim obciążeniom chemicznym i mechanicznym. Jest odporna na zabrudzenia i pleśń, a także na wnikanie wody. Służy do spoinowania płytek gresowych, ceramicznych, szklanych oraz kamiennych (oprócz kamieni naturalnych wrażliwych na przebarwienia oraz marmurów, murów) do szerokości 20 mm, na powierzchniach pionowych i poziomych, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

Silikon sanitarny Ceresit CS 25

– materiał trwale elastyczny i odporny na działanie wody, podwyższonych temperatur i większości substancji chemicznych. Świetnie sprawdza się w środowisku wilgotnym. Polecany jest szczególnie do łazienek, toalet, kabin prysznicowych, saun i kuchni.



Zalety formuły MicroProtect:



fugi Ceresit są doskonale do eksploatacji w trudnych warunkach



mają idealnie gładką powierzchnię i są odporne na działanie wody



dzięki nowatorskiej formule zapewniają długotrwałą ochronę przed grzybami i pleśnią

symbol	nazwa produktu	produkt	opis	zużycie	opakowanie
CM 12	Elastyczna zaprawa klejąca do gresu „Elastic”		<ul style="list-style-type: none"> Do płytek gresowych Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków Do stosowania w pomieszczeniach narażonych na działanie wody Na ogrzewane podłogi 	1,4 ÷ 3,1 kg/m ² w zależności od wymiaru ząbków pacy i nierówności podłoża	worki 25 kg
CM 13	Szybko twardniejąca zaprawa klejąca do gresu „Express”		<ul style="list-style-type: none"> Do płytek gresowych Spoinowanie płytek już po 6 godzinach Średniwarstwowa Na ogrzewania podłogowe Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków Na uszczelnienia przeciwwodne 	2,4 ÷ 4,8 kg/m ² w zależności od wymiaru ząbków pacy i nierówności podłoża	worki 25 kg
CE 40 aquastatic	Fuga elastyczna, wodoodporna		<ul style="list-style-type: none"> Efekt aquastatic – odporna na wnikanie wody Do fug o szerokości do 8 mm Elastyczna, na ogrzewane podłogi Formuła MicroProtect – odporna na zabrudzenia i pleśń Na powierzchnie pionowe i poziome 	0,4 ÷ 0,7 kg/m ² w zależności od wymiaru płytek i szerokości fug	wiaderka plastikowe 2 i 5 kg
CE 43 Grand'Elit	Fuga elastyczna, wodoodporna		<ul style="list-style-type: none"> Wyjątkowo wytrzymała Do fug o szerokości do 20 mm Na podłoża poddawane wysokim obciążeniom chemicznym i mechanicznym Odporna na wnikanie wody Odporna na zabrudzenia i pleśń Zbrojona włóknami, zawiera tras 	0,6 ÷ 1,2 kg/m ² w zależności od wymiaru płytek i szerokości fug	worki 25 kg i wiaderka plastikowe 5 kg
CS 25	Silikon sanitarny		<ul style="list-style-type: none"> Do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności Zawiera potrójną ilość środka zapobiegającego powstawaniu grzybów i pleśni Do wypełnienia szczelin między płytkami a umywalką lub wanną Do uszczelniania fug między płytkami w narożnikach Trwale elastyczny 	6 x 6 mm, ok. 15,0 m 10 x 10 mm, ok. 3,0 m 20 x 10 mm, ok. 1,5 m	kartusz: 280 ml
CL 50	Powłoka uszczelniająca, elastyczna		<ul style="list-style-type: none"> Do wykonywania elastycznych warstw uszczelniających Kryjąca rysy w podłożu Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, od strony naporu wilgoci 	minimum 1,6 kg/m ² dla dwóch warstw materiału	wiaderka plastikowe 10 kg
CL 51	Folia izolacyjna w płynie „Express”		<ul style="list-style-type: none"> Do pomieszczeń narażonych na zawilgocenie Elastyczna Kryjąca rysy w podłożu Do stosowania wewnątrz budynków, od strony naporu wilgoci 	ok. 1,1 kg/m ² dla dwóch warstw materiału	wiaderka plastikowe 5 i 15 kg
CL 152	Taśma uszczelniająca		<ul style="list-style-type: none"> Uszczelnia dylatacje i odkształcalne fugi w okładzinach z płytek Elastyczna i wytrzymała na rozciąganie Nie ulega procesom starzenia Odporna na ozon i UV 		rolki 10 i 50 m
CT 17	Grunt głęboko penetrujący		<ul style="list-style-type: none"> Wzmacnia powierzchniowo podłoże Zmniejsza nasiąkliwość podłoża Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków Paroprzepuszczalny 	0,1 ÷ 0,5 l/m ² w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża	kanistry plastikowe 2, 5 i 10 l

Wszystkie szczegółowe dane dotyczące właściwości produktów, sposobu użycia, a także zużycia znajdziecie Państwo w kartach technicznych produktów Ceresit.

Wspólny system kolorów Ceresit - fugi i silikon

Kolor	biały	silver	gray	manhattan	antracyt	graphite	lemon	cream	rosa	pink	jasmine	natura	bahama	caramel	siena	clinkier	cocoa	terra	chocolate	mint	kiwi	amazon	olive	crocus	azur	polar	ocean
Nr	01	04	07	10	13	16	19	28	31	34	40	41	43	46	47	49	52	55	58	64	67	70	73	79	82	85	88
Fuga CE 40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fuga CE 43	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Silikon CS 25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Chcesz uzyskać poradę: zadzwoń na infolinię!
Numer: 0800 120 241

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa

www.ceresit.pl

