

RS 88

Zaprawa naprawcza

Uniwersalna masa do naprawy podłóży w zakresie 1–100 mm.

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ szybko wiążąca
- ▶ do powierzchni pionowych i poziomych
- ▶ do stosowania na jastrychach z ogrzewaniem podłogowym
- ▶ odporna na obciążenia skupione
- ▶ o bardzo dobrych parametrach roboczych

ZASTOSOWANIE

Ceresit RS 88 to uniwersalna masa naprawcza do regeneracji podłóży. Można ją aplikować na powierzchniach poziomych i pionowych. Doskonała do naprawy posadzek betonowych i jastrychów, do wypełniania szczelin oraz ubytków, do szpachlowania schodów i podestów, do szpachlowania wykańczającego oraz do profilowania wszelkiego typu narożników wewnętrznych i zewnętrznych. Może być używana wewnątrz pomieszczeń, w miejscach nienarażonych na trwałe zawilgocenie. Grubość jednorazowo nakładanej warstwy może wynieść od 1 do 100 mm. W przypadku aplikacji zaprawy w warstwach powyżej 40 mm należy dodać do niej piasek kwarcowy frakcji 0–2 mm, maksymalnie do 30 % objętości wagowej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Naprawiane podłóży muszą być suche, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność: tłuszczów, bitumów, pyłów, itp. Muszą również wykazywać wymaganą wytrzymałość na ściskanie i odrywanie. Zabrudzenia woskiem, tłuszczami, olejami usunąć odpowiednim preparatem. Warstwy o słabej wytrzymałości należy usunąć ręcznie lub mechanicznie np. przy pomocy frezarek lub śrutownic. Ustabilizowane rysy i pęknięcia poszerzyć mechanicznie, odkuć, zagruntować, a następnie ubytki wypełnić masą reperacyjną Ceresit RS 88. Przed przystąpieniem do napraw lub szpachlowania podłóży nasiąkliwe: betony, jastrychy i posadzki cementowe i anhydrytowe należy zagruntować preparatem Ceresit CT 17.



WYKONANIE

Do odmierzonej ilości zimnej, czystej wody wsypać zawartość opakowania i mieszać za pomocą wolnoobrotowej wiertarki z mieszadłem, aż do uzyskania jednolitej mieszaniny bez grudek. Możliwe są dwa dozowania wody:

- 5,5 l na 25 kg masy – gęsta masa do wypełniania ubytków, do naprawy schodów, podestów, podkładów betonowych i jastrychów. Po nałożeniu na podłóży Ceresit RS 88 zmienia w czasie swoją konsystencję umożliwiając łatwe kształtowanie i profilowanie krawędzi narożników wewnętrznych i zewnętrznych,
- 6,0 do 6,5 l na 25 kg masy – do szpachlowania powierzchni. Wylanie posadzki na naprawionym podłóży powinno nastąpić bezpośrednio po związaniu zaprawy naprawczej w stopniu umożliwiającym chodzenie po niej. W przypadku dłuższej przerwy technologicznej całe podłóży należy zagruntować preparatem Ceresit CT 17.

UWAGA

Ilość wody dozowanej do zaprawy Ceresit RS 88 z dodatkiem piasku uzależniona jest od wilgotności piasku.

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C oraz przy wilgotności powietrza poniżej 75%. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie zaprawy.

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

SKŁADOWANIE

Do 6 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w suchych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

OPAKOWANIA

Worki: 25 kg

DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanka cementów z wypełniaczami i modyfikatorami	
Gęstość nasypowa:	1,36 ± 10 % kg/dm ³	
Proporcje mieszania:	-konsystencja gęstoplastyczna: 5,5 l wody na 25 kg -konsystencja plastyczna: 6,0-6,5 l wody na 25 kg	
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C	
Czas zużycia:	ok. 20 min	
Ruch pieszy:	po 30-60 min	
Wytrzymałość na zginanie:	-konsystencja gęstoplastyczna:	10 MPa
	-konsystencja plastyczna:	10 MPa
	-z dodatkiem piachu:	10 MPa
Wytrzymałość na ściskanie:	-konsystencja gęstoplastyczna:	30 MPa
	-konsystencja plastyczna:	30 MPa
	-z dodatkiem piachu:	30 MPa
	klasa CS IV wg PN-EN 998-1:2016-12	
Przyczepność:	≥ 1,5 N/mm ² - FP:A wg PN-EN 998-1:2016-12	
Reakcja na ogień:	klasa F	
Odporność na temperaturę po zwiqzaniu:	max do +70°C	
Zużycie:	ok. 1,5 kg/m ² /mm	

- Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP). Wyrób zgodny z normą PN-EN 998-1:2016-12.

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 powyższych 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.



Jakość dla Profesjonalistów