

CE 60

Gotowa do użycia, jednoskładnikowa, polimerowa fuga o szerokości do 6 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ gotowa do użycia
- ▶ bardzo łatwa w aplikacji
- ▶ mycie i profilowanie bezpośrednio po aplikacji
- ▶ możliwość ponownego użycia
- ▶ 100% stabilny kolor*
- ▶ brak przebarwień i wykwitów
- ▶ bardzo wysoka plamoodporność
- ▶ podwyższona plamoodporność
- ▶ zredukowana nasiąkliwość
- ▶ wysoka odporność na ścieranie
- ▶ bezskurczowe wiązanie
- ▶ odporna na promieniowanie UV
- ▶ do wewnątrz budynków, również na ogrzewanie podłogowe

ZAKRES ZASTOSOWANIA

- do spoinowania każdego rodzaju okładzin ceramicznych takich jak: glazura, terakota, gres, spieki kwarcowe, klinkier, kamionka porcelanowa, mozaika szklana oraz ceramiczna**, okładzin z kamienia naturalnego (niewrażliwego na przebarwienia), do cienkich laminowanych płyt kamionkowych,
- do spoinowania każdej wielkości płytek - od mozaiki po mega formaty
- wewnątrz pomieszczeń,
- na powierzchnie pionowe i poziome,
- na podłoża odkształcalne i krytyczne,
- na podłoża narażone na wibracje,
- na ogrzewania podłogowe i ściennie,
- na powierzchnie wymagające elastyczności np. płyty wiórowe, gipsowo-kartonowe.

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

- do łazienek, kuchni,
- strefy mokre wewnątrz pomieszczeń - powierzchnie po których woda sływa nie tworząc zastoin (kabiny prysznicowe i prysznice bezbrodzikowe),
- do spoinowania każdego formatu płytek od mozaiki do mega formatów,



- w budownictwie mieszkaniowym, w budynkach użyteczności publicznej, handlowej oraz hotelach, pensjonatach i obiektach sportowych.

CE 60 może być stosowana w budownictwie ekologicznym i energooszczędnym oraz w budynkach pasywnych.

Ceresit CE 60 nie należy stosować:

- w miejscach o podwyższonych wymaganiach odporności chemicznej,
- nie stosować w miejscach stale wilgotnych - łaźnie parowe, sauny, pomieszczenia z mokrym procesem technologicznym.
- w miejscach występowania dylatacji, w narożach ścian jak również połączeniach ścian z posadzką, użyć silikon CS25
- w miejscach, gdzie urządzenia sanitarne stykają się ze ścianą, użyć silikon CS25
- w miejscach narażonych na podciąganie wilgoci kapilarnej,
- do zbiorników, basenów

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Brzegi płytek należy dokładnie oczyścić z zabrudzeń. Usunąć wszelkie plastikowe elementy dystansowe. Szczeliny muszą być puste na całej głębokości płytek. Należy usunąć wszelkie ślady pozostałości po zaprawie klejącej spomiędzy płytek. Do spoinowania moż-

na przystąpić, gdy klej mocujący płytki jest stwardniały i związany. Wcześniej należy sprawdzić, czy płytki są odporne na przebarwienia

WYKONANIE

Po otwarciu opakowania CE 60 należy zdjąć folię zabezpieczającą i wycisnąć z niej zebraną dyspersję do wiaderka. Folię zabezpieczającą zachować do ponownego zabezpieczenia produktu. Zalecane jest krótkie przemieszanie fugi w celu ujednolicenia konsystencji - ręcznie lub mechanicznie. Po wymieszaniu fuga jest gotowa do użycia. Nie należy dodawać wody.

Spoinę aplikować twardą gumową pacą. Gotową masę należy dokładnie wciskać w przestrzenie między płytkami. Zalecane jest nakładanie na pacę niewielkich ilości materiału. Bezpośrednio po aplikacji należy usunąć nadmiar materiału z powierzchni płytek.

Zaleca się aplikację spoiny pionowymi pasami, na całej wysokości okładziny, zapobiegnie to zalewaniu wodą niewypełnionych fug podczas zmywania. Wielkość aplikowanej powierzchni dobrać tak by mycie wstępne wykonać bezpośrednio po spoinowaniu, jednak nie później niż 10 minut od aplikacji. Mycie wykonywać wilgotną gąbką glazurniczą.

Najpierw zwilżyć całą powierzchnię gąbką, następnie usunąć pozostałości spoiny z powierzchni płytek. Należy użyć jak najmniejszej ilości wody, aby uniknąć uszkodzenia produktu.

Mycie końcowe można wykonać po zaaplikowaniu spoiny na całej powierzchni, już nawet po 1 godzinie, jednak nie później niż po 24 godzinach. Używać wilgotnej gąbki glazurniczej. W zależności od rodzaju zastosowanych płytek możliwe jest na drugi dzień od aplikacji dodatkowe mycie. Należy wtedy użyć czystej gąbki oraz gorącej, ale nie wrzącej wody do przemycia ewentualnych zabrudzeń z powierzchni okładziny. W przypadku aplikacji w płytkach matowych zaleca się zwilżenie ich powierzchni, wilgotną (nie mokrą) gąbką przed aplikacją fugi.

Niewykorzystany materiał w wiadrze przykryć folią zabezpieczającą. Materiał zużyć przed upływem terminu przydatności.

UWAGA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C. Nie stosować w przypadku prognozowanego spadku temperatury w pomieszczeniu poniżej +10°C w ciągu 24 godzin po aplikacji. CE 60 jest fugą na bazie polimerowej, postępowanie zależy od temperatury, wilgotności w pomieszczeniu, oraz szerokości spoiny. Widoczna sedymentacja żywicy po otwarciu opakowania (oddzielenie żywicy od wypełniacza) jest zjawiskiem naturalnym. Każdorazowo przed użyciem należy wymieszać materiał. Oprócz podanych zaleceń, prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Nie używać agresywnych środków czyszczących o intensywnym kolorze. W celu uniknięcia różnicy w odcieniach na jednej ścianie należy stosować CE 60 o tym samym numerze szarzy produkcyjnej umieszczonym na każdym opakowaniu. Rzeczywisty kolor fugi może się nieznacznie różnić od barwy naklejki na opakowaniu oraz prezentowanych kolorów we wzornikach. Nie należy używać do przemywania gąbek celulozowych.

SKŁADOWANIE

Do 18 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu na paletach, w suchych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. **Chronić przed mrozem w trakcie transportu i przechowywania.**

OPAKOWANIA

Wiaderka plastikowe 2 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja żywicy syntetycznych z wypełniaczami
Gęstość fugi:	ok. 1,60 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +10°C do +30°C.
Lekki ruch pieszy:	po 24h
Eksploatacja:	po 48h
Pełna odporność:	po 7 dniach
Podane wartości odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej otoczenia 50%	
Średnie zużycie wynosi około 0,35kg/m ² , i może się różnić w zależności od wielkości płytek, szerokości i głębokości spoiny.	

Wyrób posiada atest higieniczny NIZP-PZH nr B.BK.60110.0958.2022 ważny do 2025.07.08

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 aprobacyjnych, 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 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.

* Fuga gotowa do użycia; nie zawiera cementu i nie wymaga mieszania z wodą. Nie występują problemy z przebarwieniami, wykwitami i spekaniami wynikającymi z wiązania cementu. Specjalna technologia związanego pigmentu chroni fugę przed jego wypłukaniem podczas aplikacji i mycia - w ten sposób zapewnia stabilny kolor bez wykwitów.

** Wykonać test odporności mozaiki na zarysowanie.

