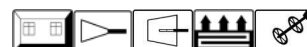


Fuga FM 60 Premium

(Fugenmörtel FM 60 Premium)

- elastyczna
- z efektem perlenia
- duży wybór kolorów
- wodo- i mrozoodporna
- bardzo niska emisja - EC1 PLUS



Właściwości produktu

Proszkowa, elastyczna, z tzw. efektem perlenia, wodo- i mrozoodporna fuga o dużej wytrzymałości na ścieranie i zarysowanie oraz z wysoką ochroną higieniczną. Zapobiega absorpcji wody, odporna na zabrudzenia i przebarwienia.

Zastosowanie

Fuga przeznaczona do wypełniania spoin o szerokości od 0,5 mm do 7 mm pomiędzy płytkami na ścianach i podłogach. Do stosowania na powierzchniach z płytek i płyt ceramicznych, z mozaiki oraz gresu w pomieszczeniach wilgotnych, a także na tarasach i balkonach. Do użycia na podłogach ogrzewanych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: temperatura powietrza 20°C, wilgotność względna powietrza 55%

- Zużycie: ok. 0,2-0,9 kg/m², zależnie od formatu płytki i szerokości fugi
- Wymagana ilość wody*: ok. 0,24 l/kg
- Czas mieszania: ok. 2 minuty
- Czas zużycia: ok. 2 godziny
- Obciążenie ruchem pieszym: po ok. 24 godzinach
- Szerokość fug: 0,5-7 mm
- Kolorystyka: wg. wzornika

* W przypadku kolorów **antracyt, bali, brązowy oraz, czerwony** wymagana ilość wody wynosi ok. 0,22 l na kg fugi FM60 Premium

W przypadku koloru **czarnego** zapotrzebowanie na wodę wynosi ok. 0,20 l na kg fugi FM60 Premium

Dane produktu

Opakowanie:

8 kg (84 szt. / 672 kg na palecie)

2 kg (4 szt. / karton; 216 kartonów na palecie)

Magazynowanie:

- Warunki: w suchych, nie narażonych na przemarzanie pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach.
- Okres przechowywania: 36 miesięcy od daty produkcji.

Zgodność badania

Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)

EN 13888

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, pojemnik do mieszania, małe wiaderko pomiarowe do odmierzania wody, paca gumowa, gąbka.

Podłoże:

Zaprawa klejąca pod okładziną ceramiczną musi być związana i wyschnięta. Krawędzie płytek muszą być czyste, suche, niezapylone i wolne od substancji pogarszających przyczepność. Pozostałości resztek zaprawy klejącej usunąć mechanicznie.

Nie stosować w miejscach narażonych na oddziaływanie kwasów oraz do zamykania szczelin dylatacyjnych.

Mieszanie:

Wymieszać z wodą w czystym pojemniku przy użyciu wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego. Mieszać przez ok. 2 minuty aż do momentu uzyskania jednorodnej, gładkiej masy. Przerwać na ok. 2 minuty, po czym ponownie krótko wymieszać.

Obróbka:

Używając pacy gumowej nanosić fugę FM 60 Premium ukośnie do układu spoin. Należy zwrócić uwagę na dokładne wypełnienie spoin. Po wstępnym przeschnięciu fugi (ok. 5-15 min.) czyścić powierzchnię płytek za pomocą czystej wody i wilgotnej gąbki. Po wyschnięciu powierzchnię płytek ponownie zmyć czystą wodą. Zabrudzenia powierzchni płytek utwardzoną fugą są trudne do usunięcia.

Wyspoinowane powierzchnie należy chronić przed obciążeniem mechanicznym (ruchem pieszym) przez ok. 24 godziny.

Aby zapobiec przebarwianiu się fugi należy przestrzegać zasady, aby zaprawa klejąca pod okładziną ceramiczną była dobrze wyschnięta, a jej resztki równomiernie usunięte. Identyczny odcień fugi jest możliwy tylko w przypadku stosowania produktów z jednej partii produkcyjnej.

Technika klejenia płytek i kamienia

Do ochrony i impregnacji fugi zaleca się użycie preparatu Repol S4. Preparat należy nakładać na czystą i suchą powierzchnię fugi.

Ważne informacje

Należy przestrzegać norm i wytycznych oraz zaleceń podanych w kartach technicznych.

Wysoka wilgotność oraz niska temperatura powietrza mogą być przyczyną wydłużenia czasu schnięcia. Wysoka temperatura powietrza może przyczynić się do przyspieszenia schnięcia.

Nie dodawać żadnych obcych materiałów. Nie spożywać. Chronić przed dziećmi.

Ochrona pracy i ochrona środowiska:

Należy przestrzegać oznaczeń na opakowaniu dotyczących bezpieczeństwa produktów oraz kart bezpieczeństwa produktu.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

Bezpieczeństwo i higiena pracy:

Przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i utylizacji podanych w Karcie Charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.

