



PROFF FUG jest wzmocnioną plastycznie zaprawą na bazie cementu do fugowania płytek z maksymalną szerokością fugi 10 mm .
PROFF FUG jest gładki i plastyczny w obróbce, ma tę zaletę, że powierzchnia zewnętrzna utwardza się, podczas gdy w głębi fuga jest bardziej miękka.

PROFF FUG jest wodoodporną i mrozoodporną masą do fugowania do płytek podłogowych i ściennych, klinkieru i mozaiki o szerokości fugi 3-10 mm.
PROFF FUG nadaje się do wykorzystania zarówno w pomieszczeniach jak i na zewnątrz.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie:

Fugi powinny mieć co najmniej 5 mm głębokości. Oczyszczyć fugi z ewentualnych resztek kleju, żeby osiągnąć przynajmniej 5 mm głębokość fug. Płytki o dużej absorpcyjności powinny przed fugowaniem zostać nieco nawilżone.

Mieszanie:

Dodaj, energicznie mieszając, ok. 0,22 litra wody na 1 kg proszku. Stosuj zawsze stałą ilość wody, ponieważ różne ilości wody mogą spowodować różnice kolorystyczne. Zaleca się pozostawienie mieszanki na 5 minut i ponowne zamieszanie aż do osiągnięcia gładkiej konsystencji.
Ilość wody nie powinna być znacznie przekraczana. Jeśli dodamy zbyt dużo wody, fugi nie będą się dobrze trzymały. Masa do fugowania, która zaczyna już gęstnieć, nie może być już dodatkowo rozcieńczana wodą. Mimo, że PROFF FUG zawiera substancję nie przepuszczającą powietrza, należy uważać, by w trakcie wyrabiania nie wciągnąć zbyt wiele powietrza. Szczególnie elastyczne i szczelne fugi można osiągnąć dodając preparatu ARMIFLEX lub FUGEFORSTERKER. Fugi powinny być elastyczne tam, gdzie używa się elastycznego kleju do płytek.

Fugowanie:

Nie należy zaczynać fugowania zanim nie wyschnie i nie stwardnieje klej do płytek. Na murze, tynku i podłożu betonowym, fugowanie można wykonać po jednej dobie. Na podłożu trudno wchłaniającym inne substancje, powinno odczekać się co najmniej 3 dni do rozpoczęcia fugowania. PROFF FUG nakłada się gumową szpachelką lub specjalną packą. Należy zwrócić uwagę na to, aby fugi zostały całkowicie wypełnione. Usuń nadmiar masy szpachelką, unikaj pęcherzy powietrza. Pracuj ukośnymi ruchami. Ściany fuguje się od dołu ku górze. Masa fugująca wysycha stosunkowo szybko i dlatego zalecamy fugowanie mniejszych połączeń przed umyciem powierzchni. Dzięki temu jest łatwiej uformować fugi. Korzystne jest, utrzymywanie stałej temperatury i unikanie przeciągów w pomieszczeniu, gdzie przeprowadza się fugowanie – uniknie się wtedy tworzenia plam. Zawsze używaj fug ruchomych w narożnikach i przejściach.

Czyszczenie: Przy użyciu specjalnej packi do fug, usuwa się prawie cały nadmiar masy. Kiedy fugi nie są już wilgotne, czyści się płytki wilgotną gąbką lub ścierką. Unikaj używania zbyt dużej ilości wody. Pracuj ukośnymi ruchami. Po kilku godzinach, najlepiej w tym samym dniu, fugi wyciera się suchą ścierką. Jeśli do masy dodaliśmy ARMIFLEX lub FUGEFORSTERKER ważne jest, aby fugi często przemywać wodą. **UWAGA! Ważne jest, aby fugi przez minimum 3 dni po fugowaniu utrzymać wilgotne używając w tym celu mokrej gąbki lub rozpylacza.** Zwróć uwagę na to, że płytki są produkowane z różnych materiałów i dlatego mogą mieć różne właściwości absorpcyjne. Porowate płytki wchłaniają więcej wody niż płytki twarde. Ewentualnie, cienką warstwę fugi usuwa się z płytek w następnym dniu preparatem UNIRENS. Ręce i narzędzia myje się w wodzie z mydłem.

Plamy mogą powstać w przypadku użycia różnych ilości wody do rozcieńczenia preparatu lub na skutek mycia zbyt dużą ilością wody. Różne odcienie fug są częste, kiedy używany jest naturalny cement. W takim wypadku różne odcienie nie mogą być powodem reklamacji.

DANE TECHNICZNE

Temperatura aplikacji:	Minimalnie 5°C
Stosunek mieszania:	0,22 litrów na 1 kg 1,1 litr na worek 5 kg 4,4 litra na worek 20 kg
Zużycie:	1,0 – 1,7 kg / m ²
Czas zużycia:	ok. 3 godzin
Czyszczenie:	Zaraz po zabrudzeniu - wodą
Kolory:	Jasnoszary, szary, ciemnoszary i beżowy (patrz nasz próbnik kolorów)
Opakowanie:	Torba 5 kg - worek 20 kg
Składowanie:	12 miesięcy, w przypadku składowania w suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu.