

Pos. 1 – płytki podłogowe gresowe rektyfikowane np. Opoczno Dry River Cream, powierzchnia o strukturze matowej

- 594mm x 594mm x 10mm
- klasa ścieralności – V
- antypoślizgowość – R10

FUGI

Elastyczna, szybko wiążąca zaprawa do wypełniania szczelin o szerokości od 1–2mm, nie dająca plam i wykwitów, wodo- i mrozoodporna. Wysoka odporność na ścieranie i zmniejszona absorpcja wody.

Zakres zastosowania: Spoinowanie na zewnątrz i wewnątrz

Dane techniczne

Czas zachowania właściwości roboczych: 35–40 minut.

Czas oczekiwania przed profilowaniem spoiny: 15–30 minut.

Obciążenie ruchem pieszym: po około 3 godzinach.

Pełne obciążenie: po 24 godzinach (48 godzin dla niecek i basenów).

Nakładanie: gumową pacą lub zacieraczką mechaniczną.

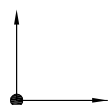
Profilowanie: gąbką lub pacą

EMICODE: EC1 PLUS – bardzo niska emisja.

Przechowywanie: 24 miesiące.

Uwaga! kolor fugi taki sam jak kolor układanych kafli.

LEGENDA:



początek układania kafli



Opoczno Dry River Cream 29,5x59,4cm – 33,71m²



Tubqdzin Braid Black – 11,63m²



Opoczno Dry River Cream 59,4x594,cm – 12,55m²

UWAGA!

PRZY ZAKUPIE I WYKONAWSTWIE UWZGLĘDNIĆ DODATKOWY ZAPAS KAFLI – OKOŁO 10%.

TEMAT	REMONT TOALET W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM C3 W GDYNI CISOWEJ						
ADRES	Gdynia, ul. Morska 350 A, obr. 12, nr działek: 225, 232						
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA				INWESTOR		
	"3MA" Sp. z o.o. ul.Słowackiego 46/2, 81-392 Gdynia, tel/fax: (58) 620 99 55, NIP: 586-230-28-88				PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście sp. zo.o. 81-002 Gdynia ul. Morska 350 A		
PROJEKTANT	arch. Krzysztof Machiński upr. nr 71/POOKK/IV/2015			PODPIS	BRANŻA		
	arch. Marcin Matusiewicz				ARCHITEKTURA		
	arch. Joanna Muczyńska						
	arch. Paulina Frankowska						
SPRAWDZAJĄCY	arch. Andrzej Machiński upr. nr 4700/gd/90				ETAP		
TYTUŁ TOALETA DAMSKA - KONDYGNACJA +1 KAFLE - RZUT					PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
					SKALA	DATA	NR RYS.
					1:50	kwiecień 2016	A68