



2
61

Мозаика из
натурального камня



62
69

Бордюры
Плнтуса



70
73

АРТ



74
85

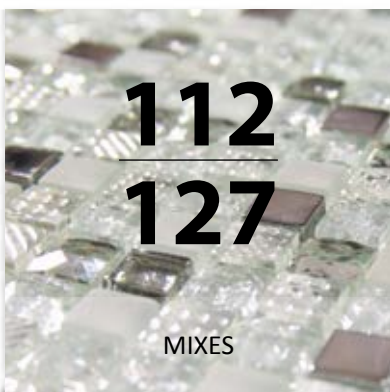


Мозаика из
натурального
камня (4 мм)



86
111

Стекло-
ная
мозаика



112
127

MIXES



128
129

Мозаика EXOTIC
SHELL

технические данные

Материал: керамика

Состав: керамическая плитка

Цвет: белый, серый, бежевый

Размер: 100x100 мм

Толщина: 10 мм

Покрытие: глазурованная

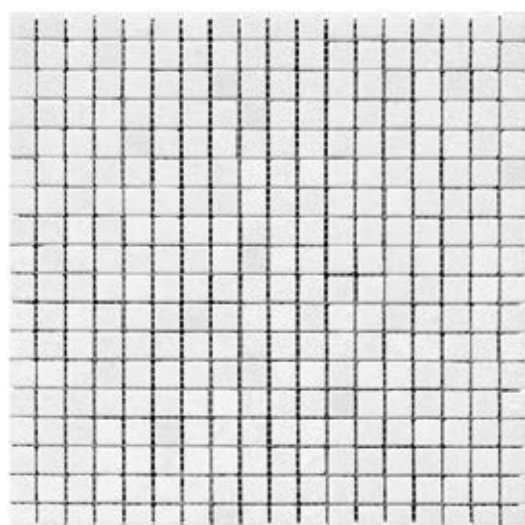
Свойства: устойчива к истиранию, влаге, перепадам температур

Укладка: на цементный раствор

Область применения: ванная, кухня, коридор

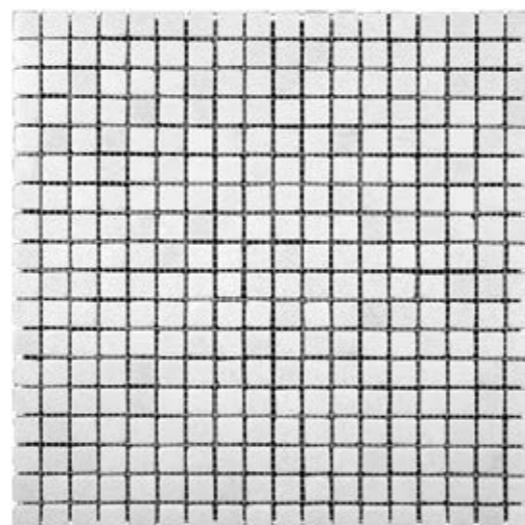
Производитель: ИТ-Тайл

Сайт: www.it-tile.ru



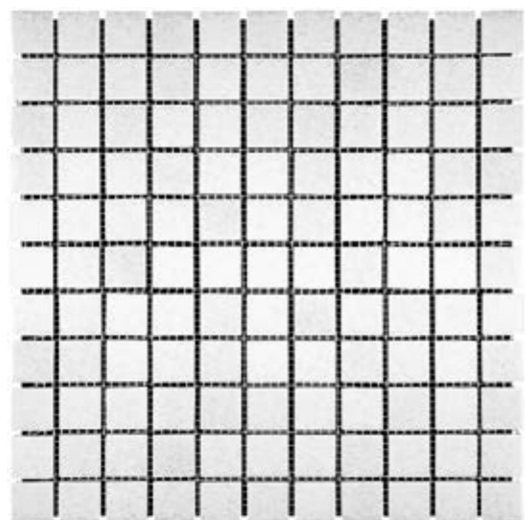
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M003-15P



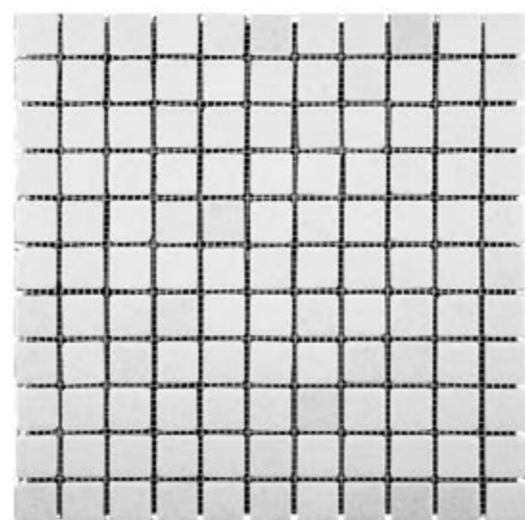
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M003-15T



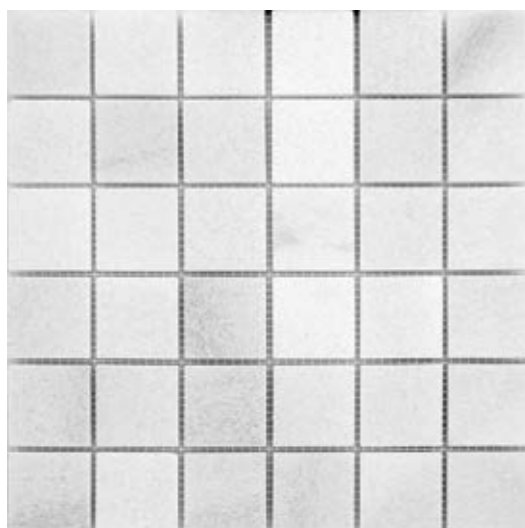
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M003-25P



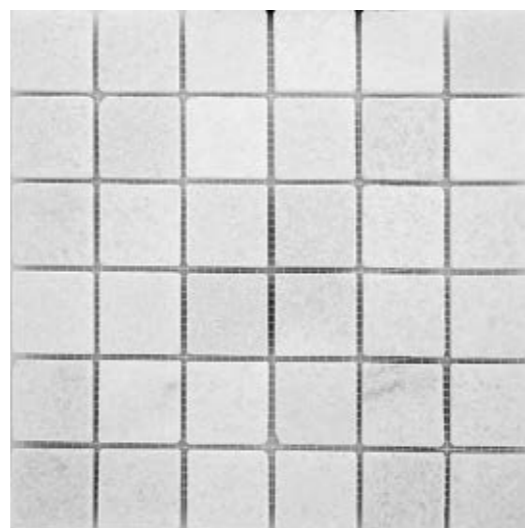
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M003-25T



Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M003-48P



Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

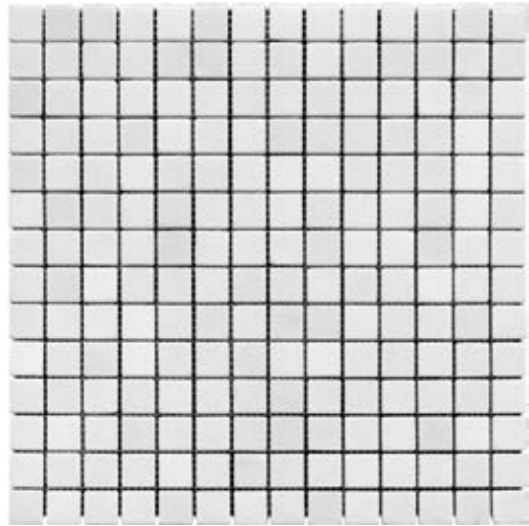
7M003-48T



7M003-48P

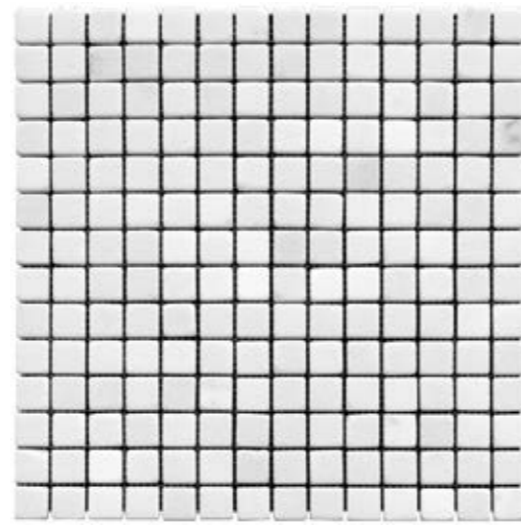


* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала.
 Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.



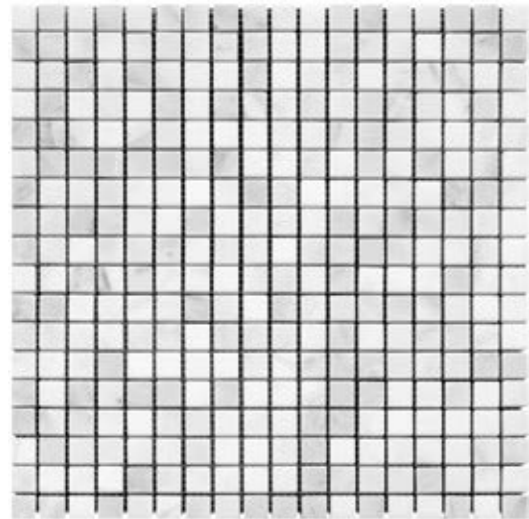
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M001-20P



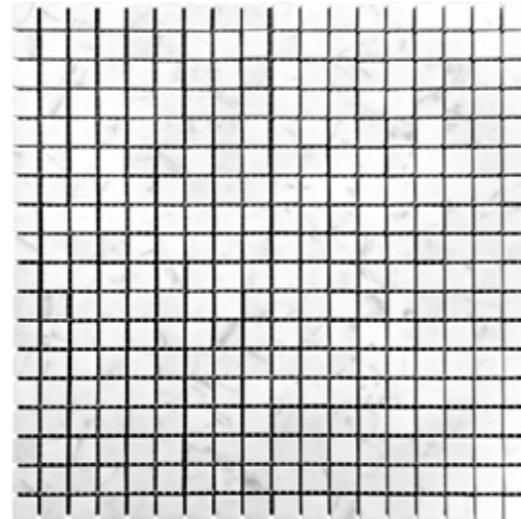
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M001-20T



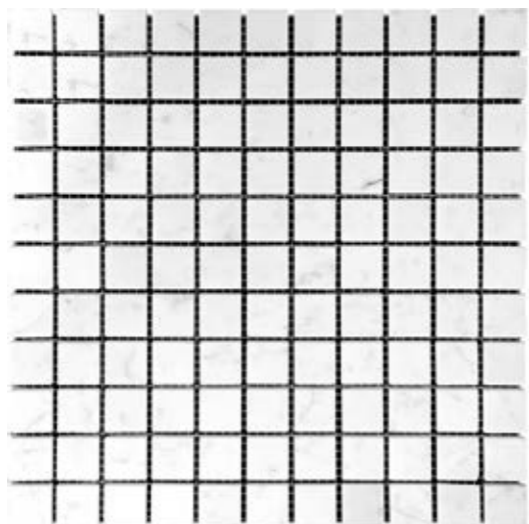
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M008-15P



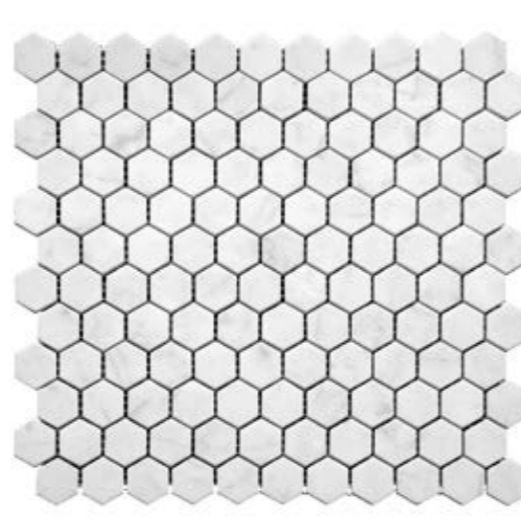
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M088-15P (Carrara)



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M088-25P (Carrara)



Размер сетки 285x295 чип произвольный 7 мм

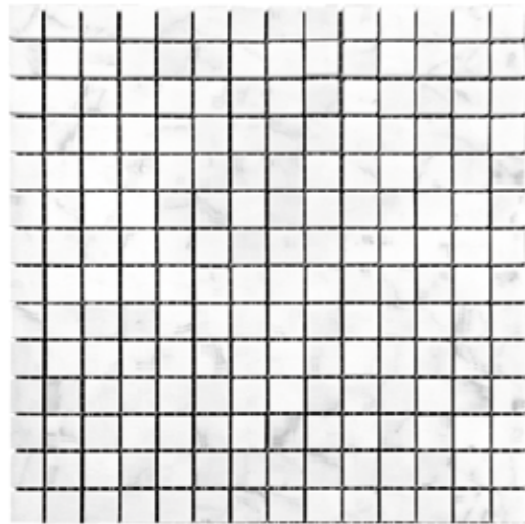
7M088-DP (Carrara)



7M088-15P (Carrara), 7M088-48P (Carrara), GEM-02, B088-1 (Carrara), B088-2 (Carrara), B088-4 (Carrara)

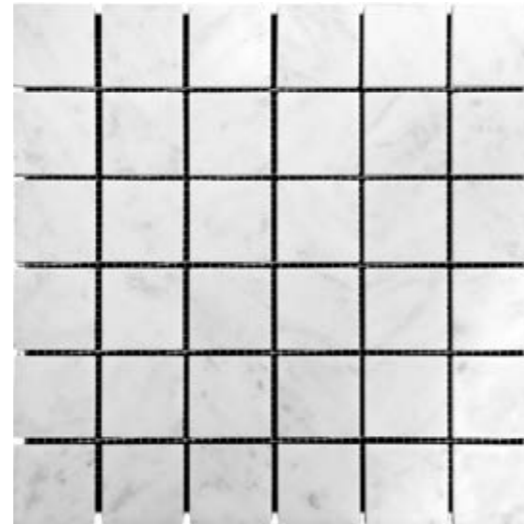


* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала. Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.



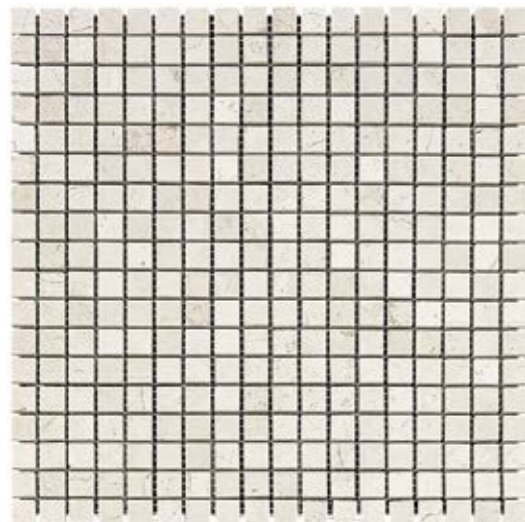
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M088-20P (Carrara)



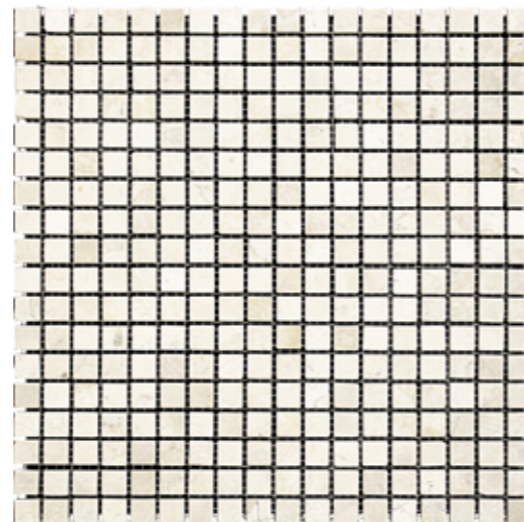
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M088-48P (Carrara)



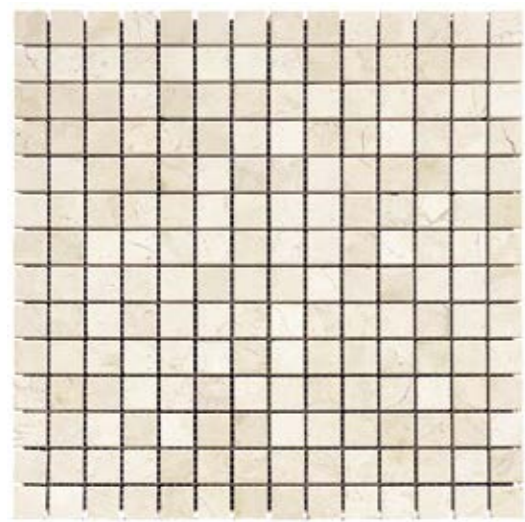
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M030-15P (Crema Marfil Extra)



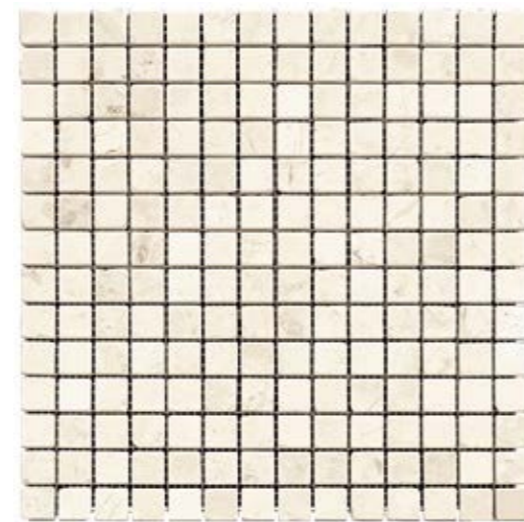
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M030-15T (Crema Marfil Extra)



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M030-20P (Crema Marfil Extra)



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M030-20T (Crema Marfil Extra)

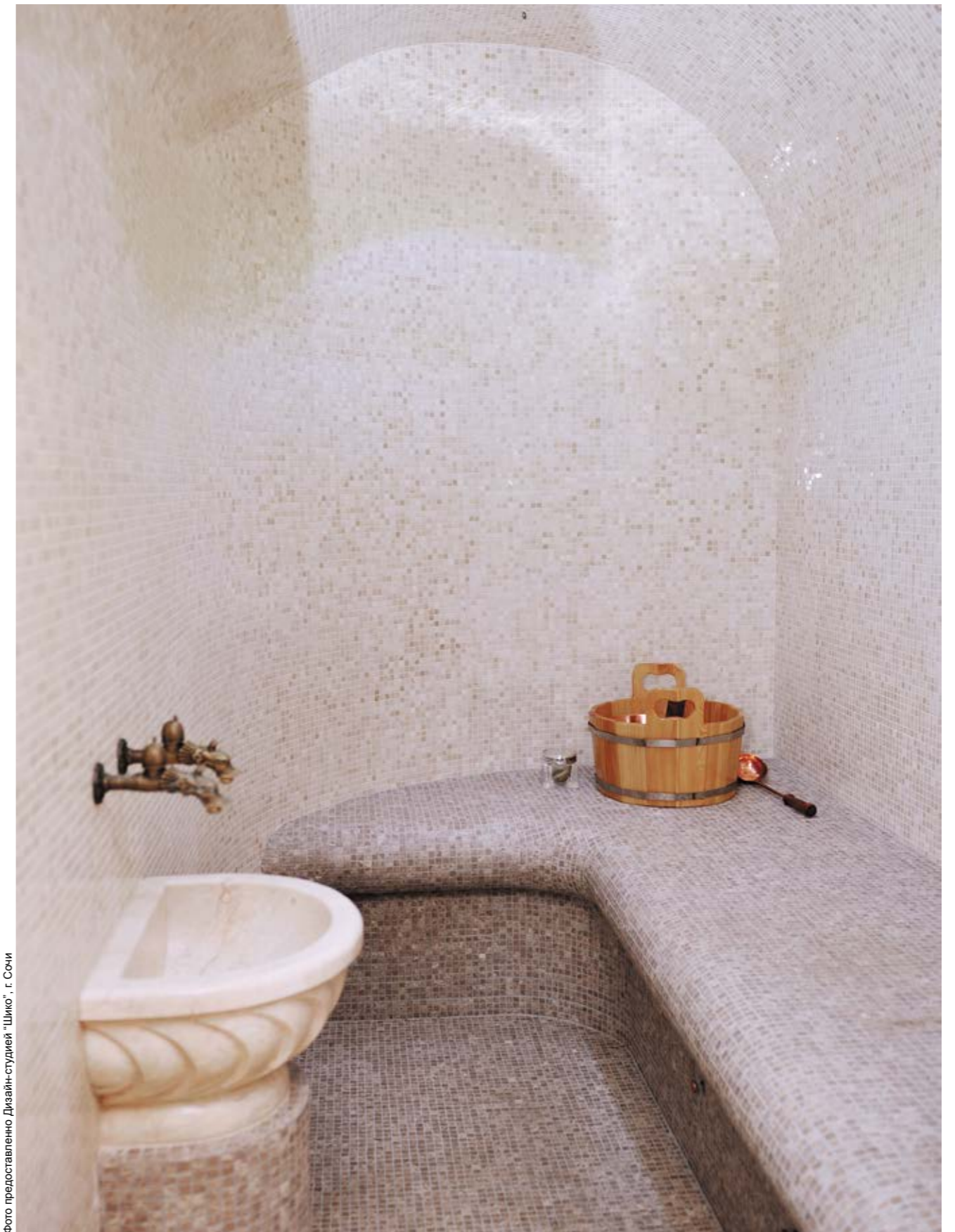
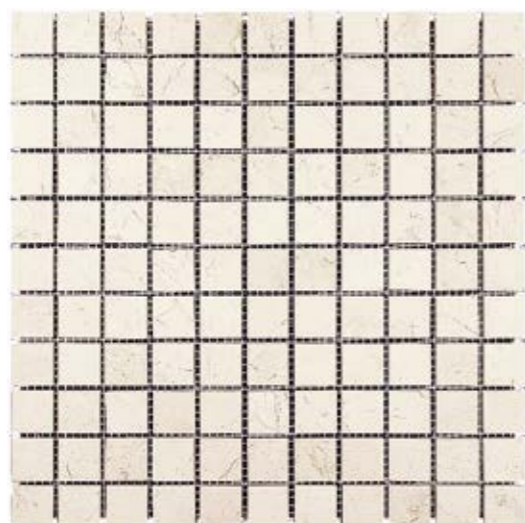


фото предоставлено Дизайн-студией "Шико", г. Сочи

7M030-15T (Crema Marfil Extra), 7M036-15T (Emperador Light)

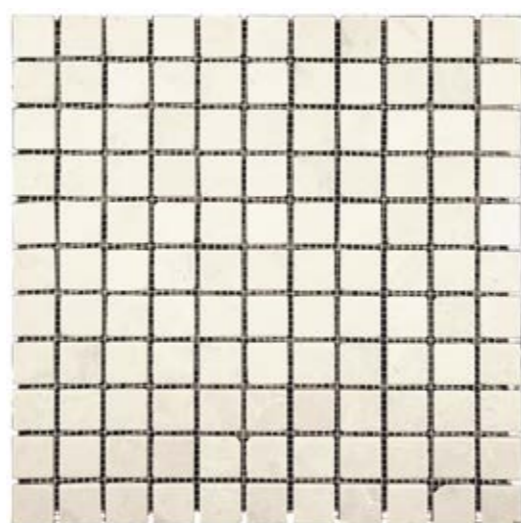


* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала. Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.



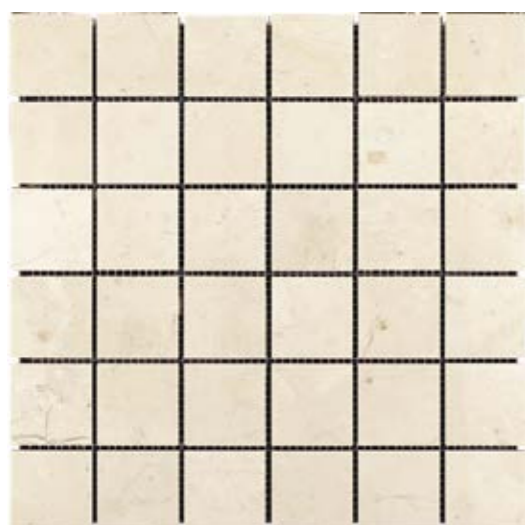
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M030-25P (Crema Marfil Extra)



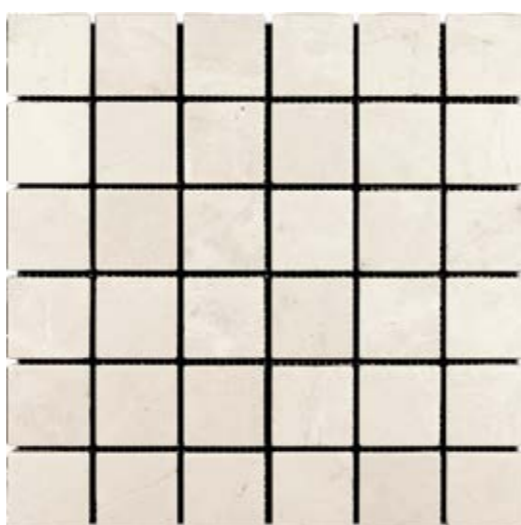
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M030-25T (Crema Marfil Extra)



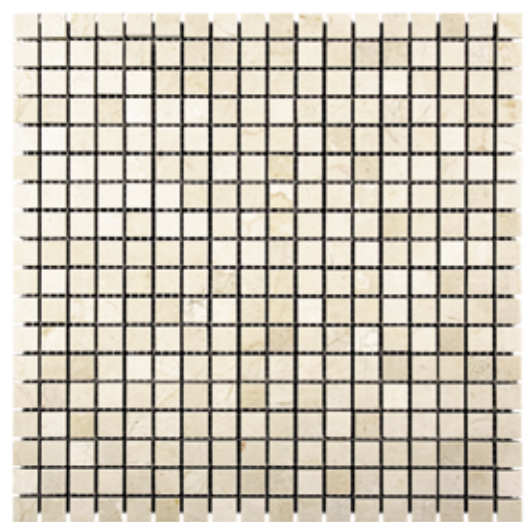
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M030-48P (Crema Marfil Extra)



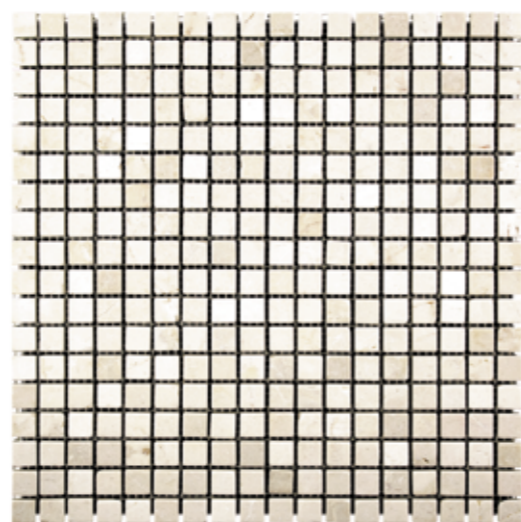
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M030-48T (Crema Marfil Extra)



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M025-15P (Crema Marfil)



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

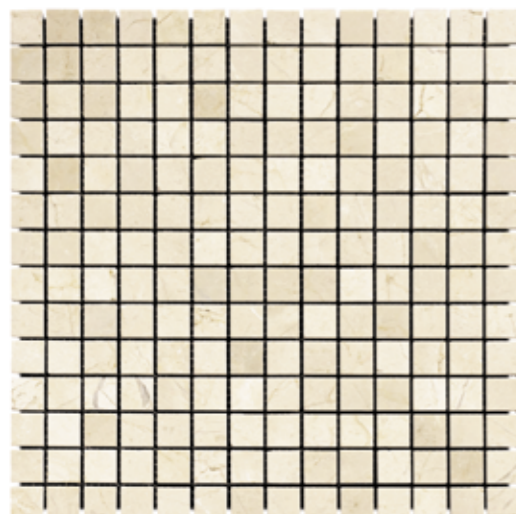
7M025-15T (Crema Marfil)



фото предоставлено Дизайн-студией "Шико", г. Сочи

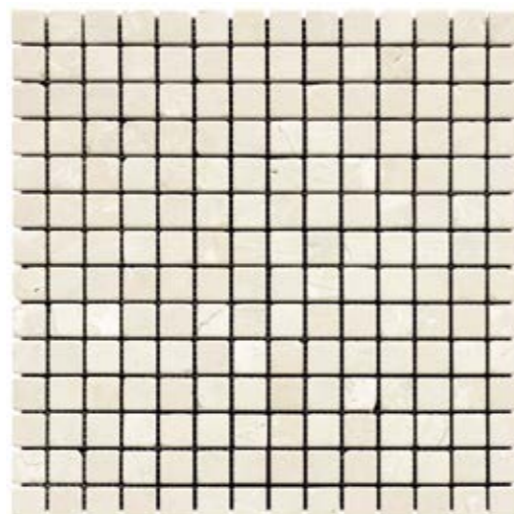
7M030-15T (Crema Marfil Extra), 7M090-15T (Travertine)





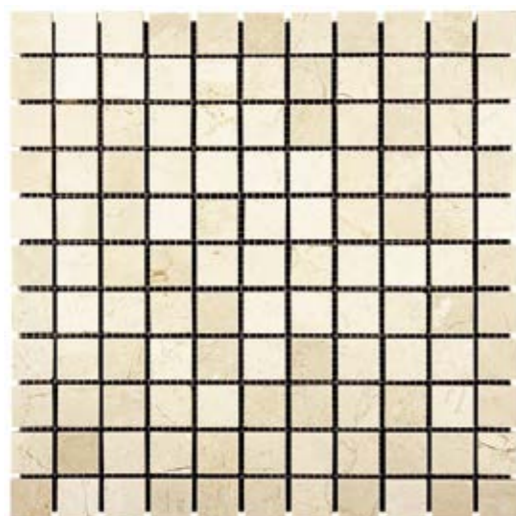
7M025-20P (Crema Marfil)

Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм



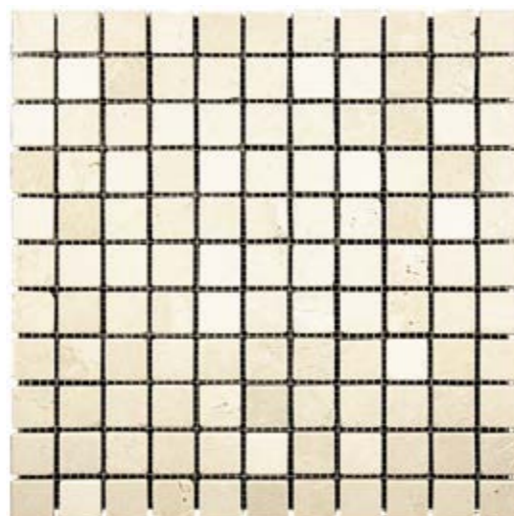
7M025-20T (Crema Marfil)

Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм



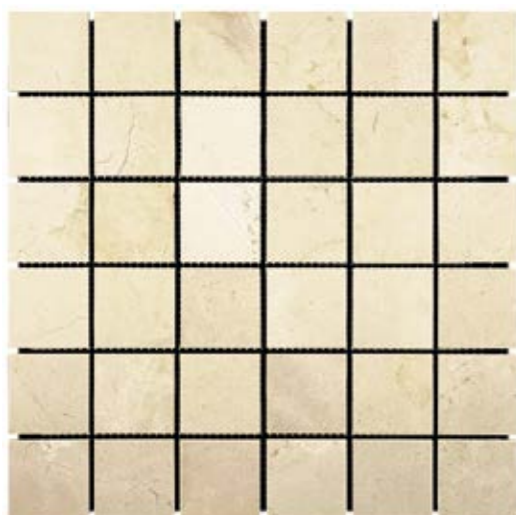
7M025-25P (Crema Marfil)

Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм



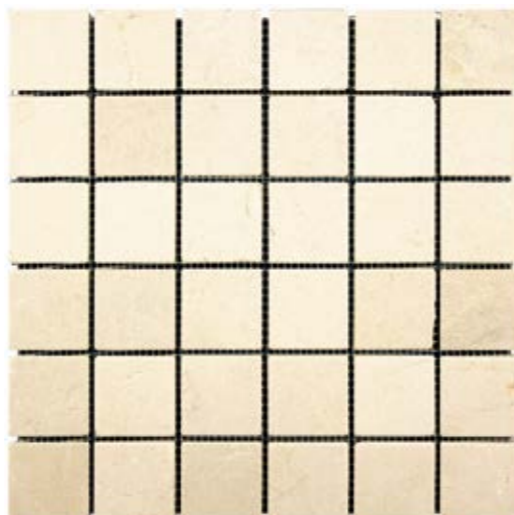
7M025-25T (Crema Marfil)

Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм



7M025-48P (Crema Marfil)

Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм



7M025-48T (Crema Marfil)

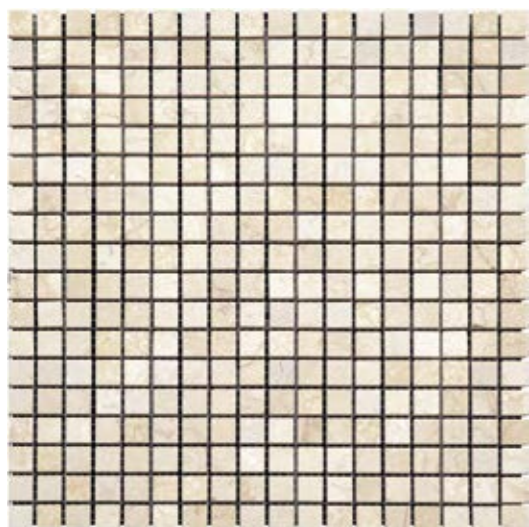
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм



фото предоставлено Дизайн-студией "Шико", г. Сочи

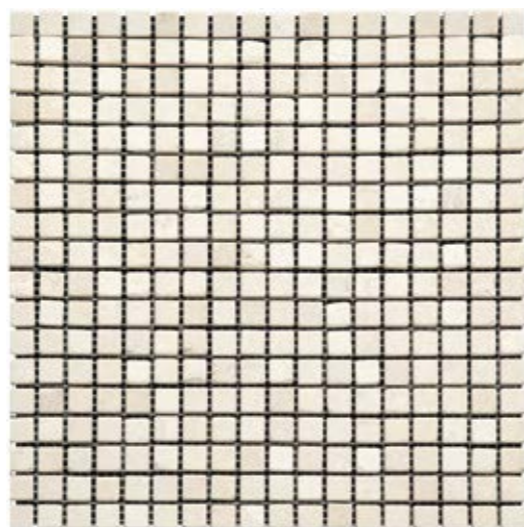
7M025-15T (Crema Marfil), 7M090-15T (Travertine)





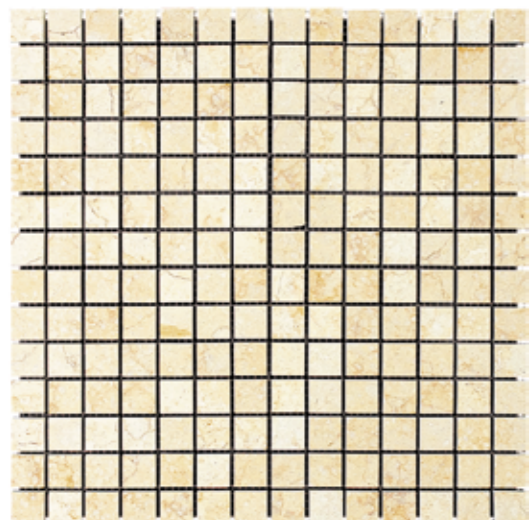
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M021-15P



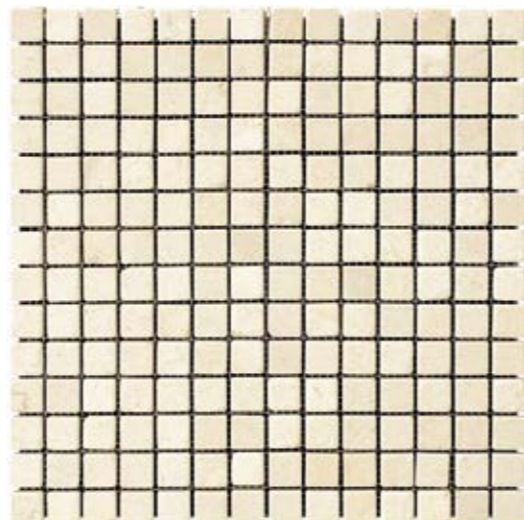
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M021-15T



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M021-20P



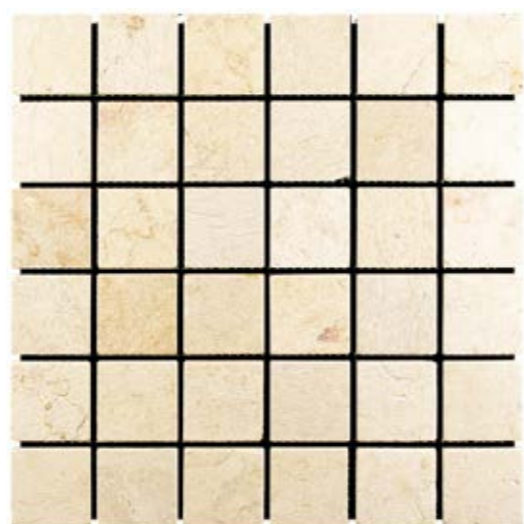
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M021-20T



Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M021-48P



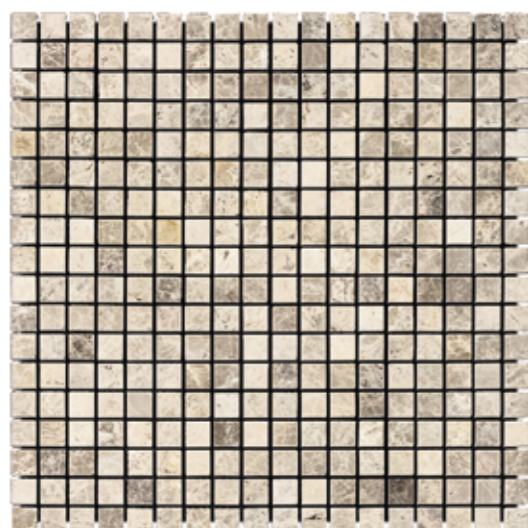
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M021-48T



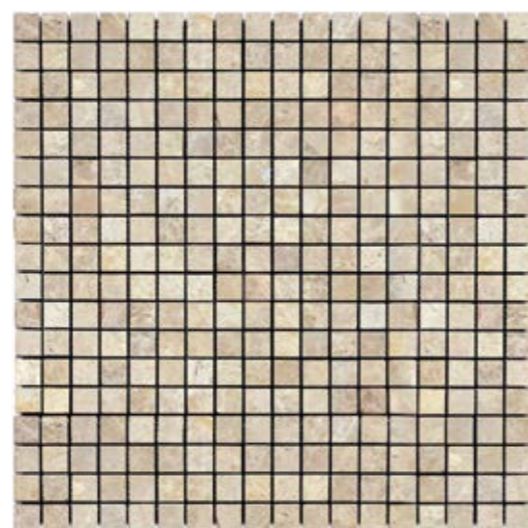
7M021-48T





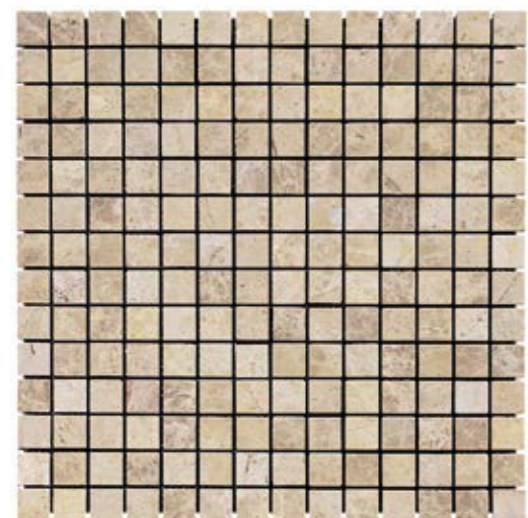
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M036-15P (Emperor Light)



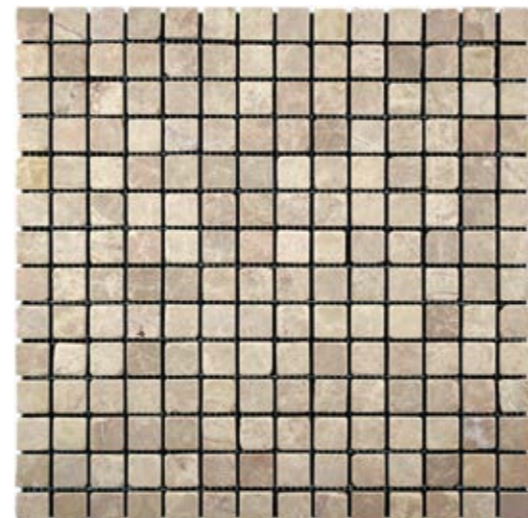
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M036-15T (Emperor Light)



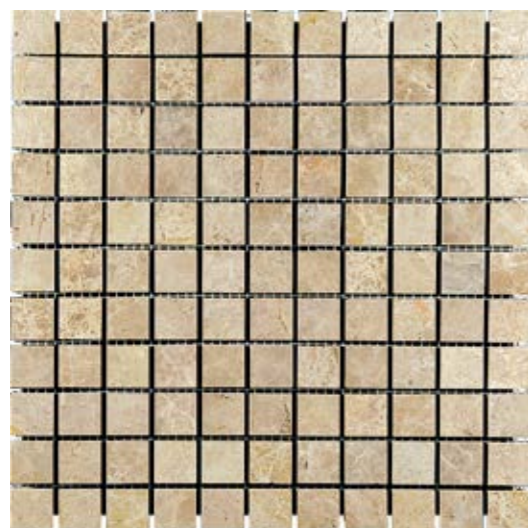
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M036-20P (Emperor Light)



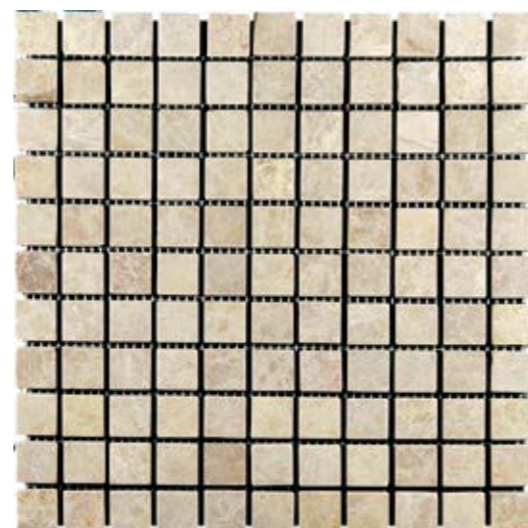
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M036-20T (Emperor Light)



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M036-25P (Emperor Light)



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M036-25T (Emperor Light)

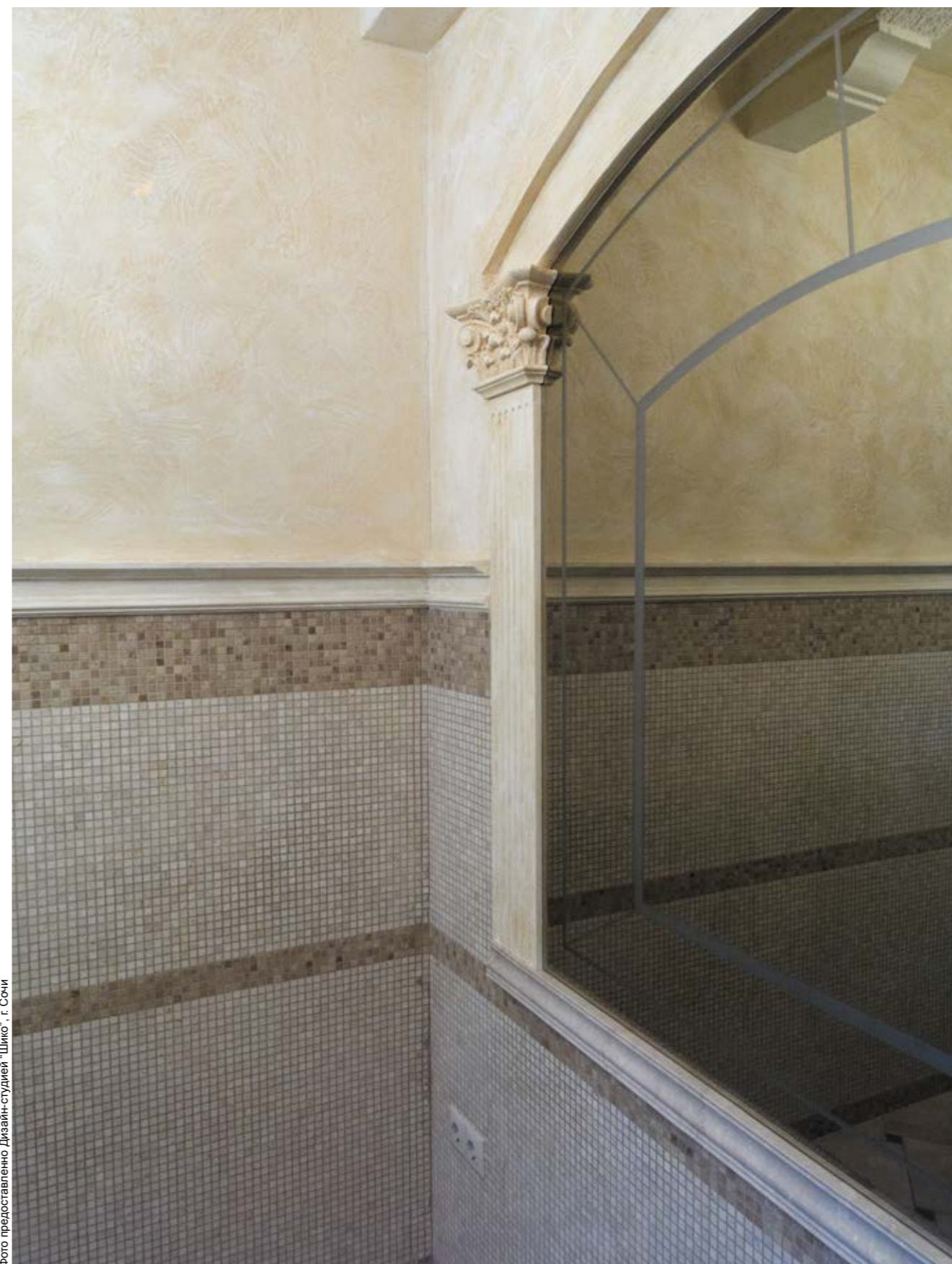


фото предоставлено Дизайн-студией "Шико", г. Сочи

7M036-15T (Emperor Light), 7M090-15T (Travertine)





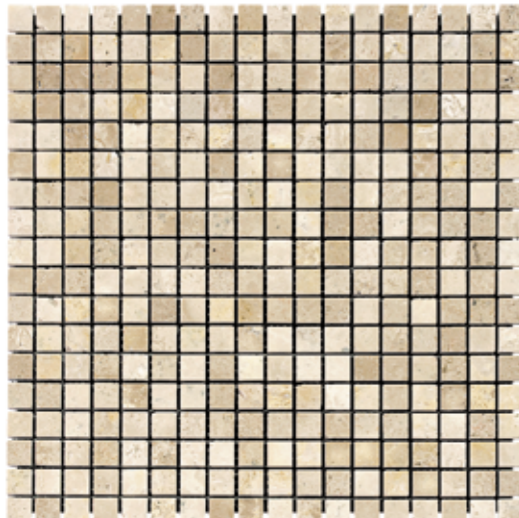
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M036-48P (Emperador Light)



Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M036-48T (Emperador Light)



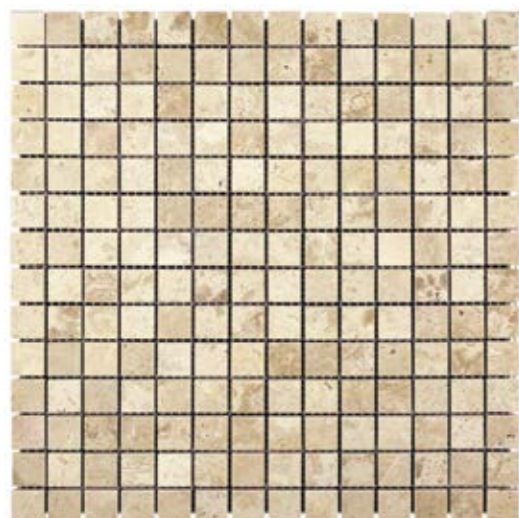
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M090-15P (Travertine)



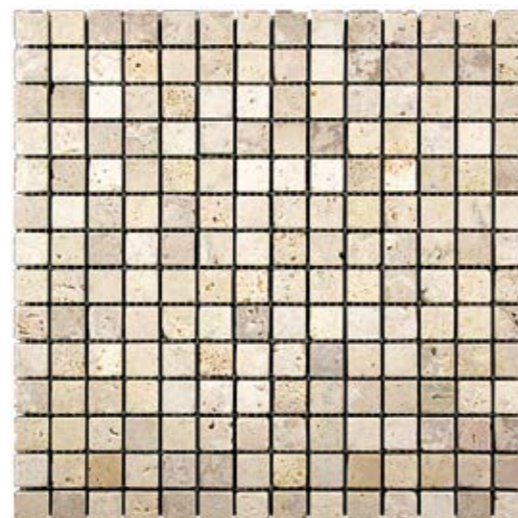
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M090-15T (Travertine)



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M090-20P (Travertine)



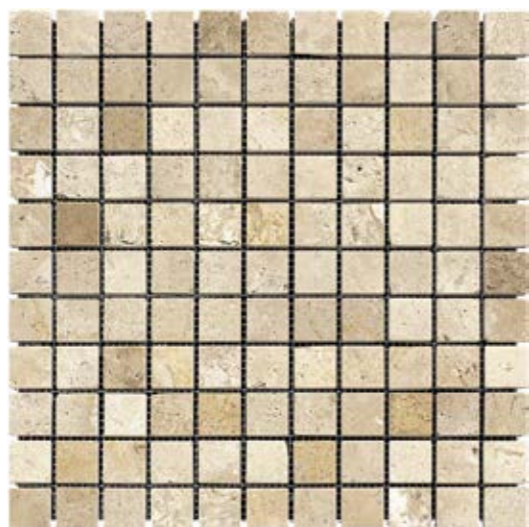
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M090-20T (Travertine)



M036+M076-BP, 7M036-48P (Emperador Light), BRI-036 (Emperador Light), B036-1-2-4 (Emperador Light)





Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M090-25P (Travertine)



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M090-25T (Travertine)



Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M090-48P (Travertine)



Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M090-48T (Travertine)



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M091-15P



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M091-20P



фото предоставлено Дизайнер-студией "Шико", г. Сочи

7M090-15T (Travertine), 7M030-15T (Crema Marfil Extra)





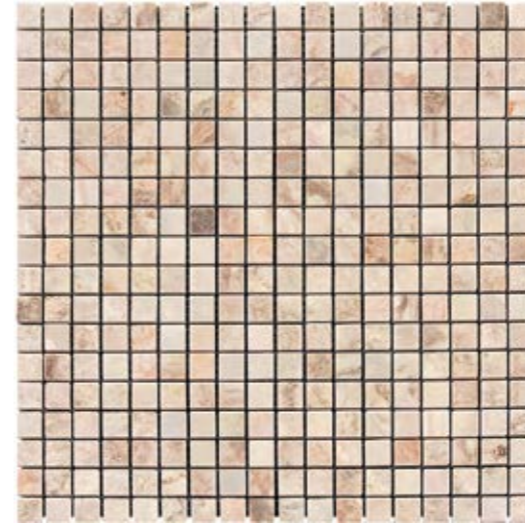
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M091-25P



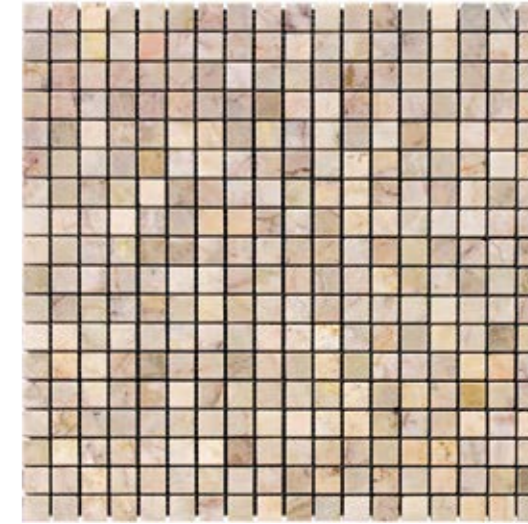
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M091-48P



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M038-15P



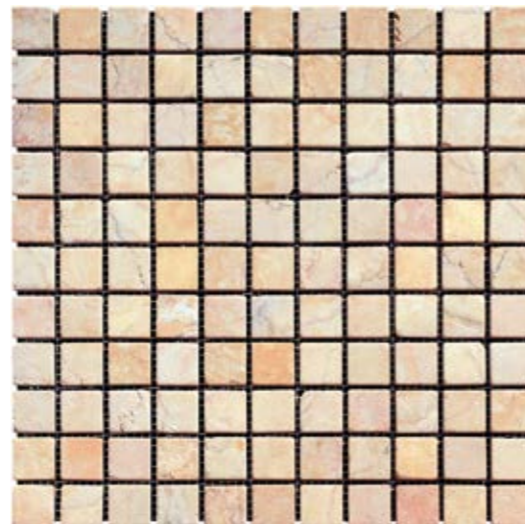
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M059-15P



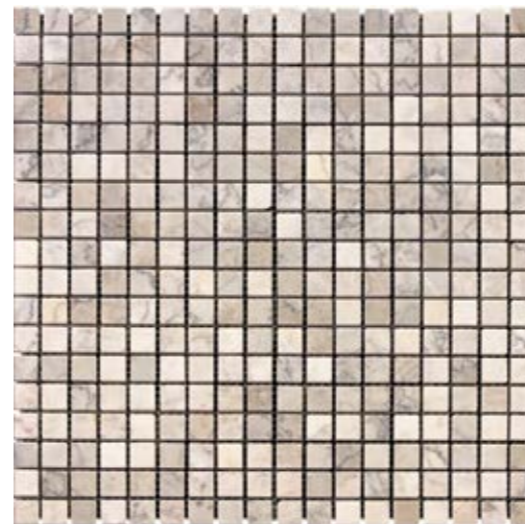
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M063-15P



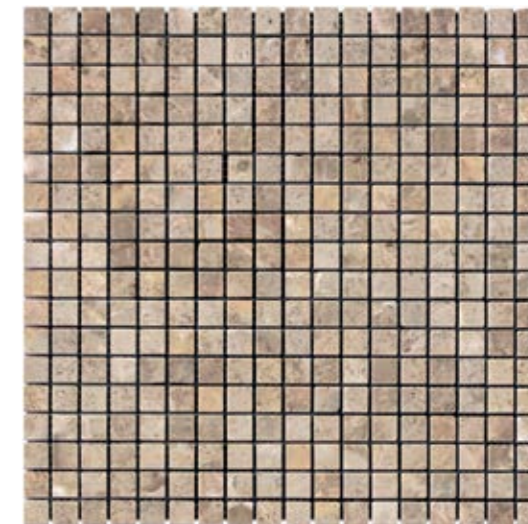
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M063-25T



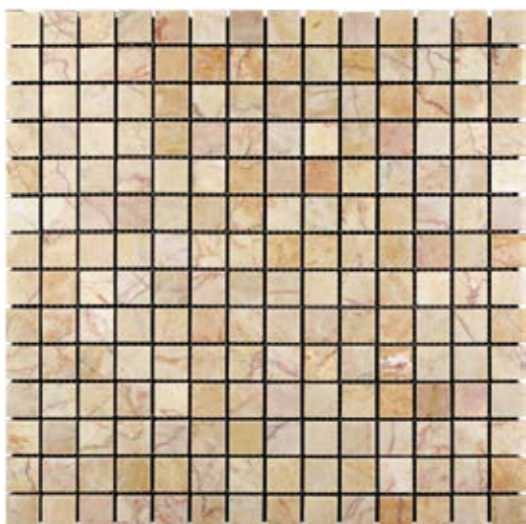
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M058-15P



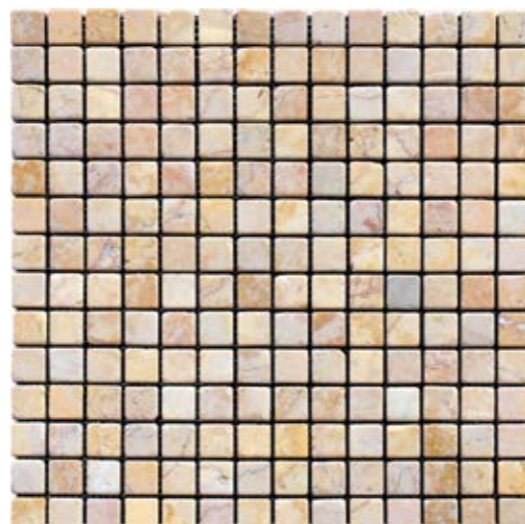
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M099-15P



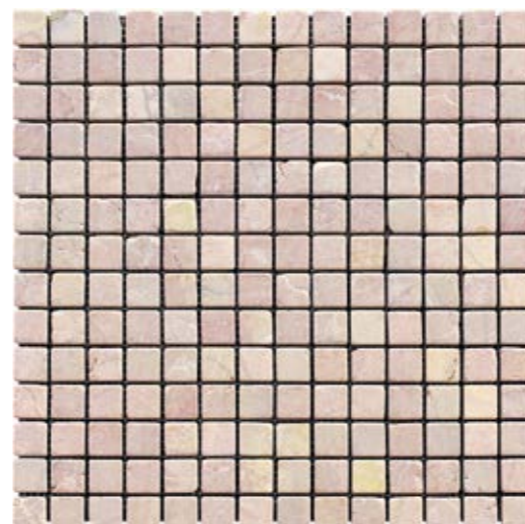
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M063-20P



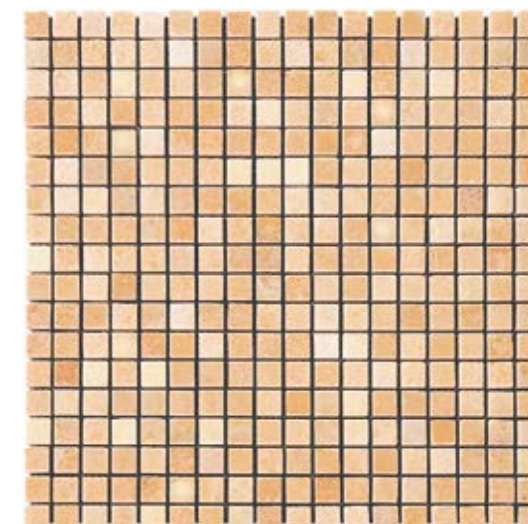
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M063-20T



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M061-20T



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M092-15P





Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M073-15P (Onyx Yellow)



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M073-15T (Onyx Yellow)



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M073-20P (Onyx Yellow)



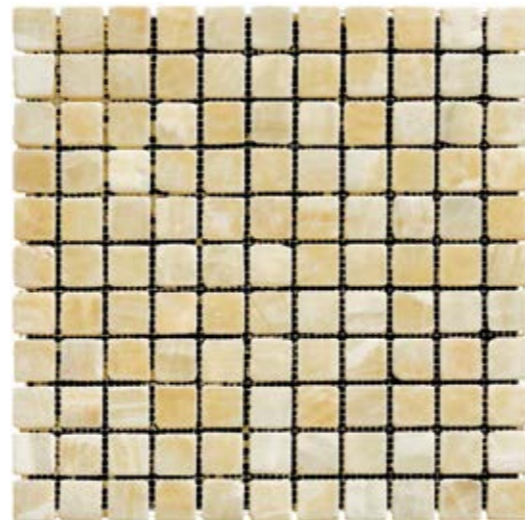
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M073-20T (Onyx Yellow)



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M073-25P (Onyx Yellow)



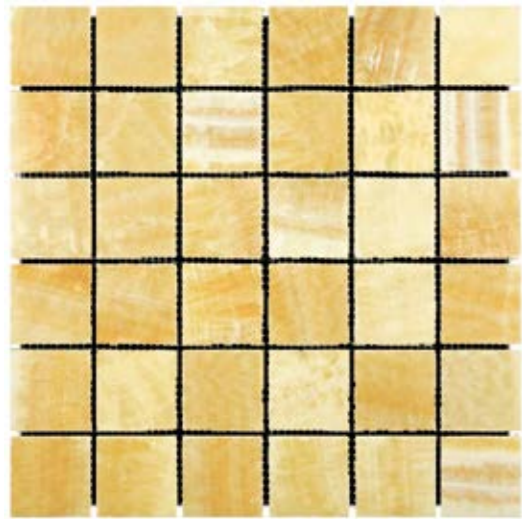
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M073-25T (Onyx Yellow)



7M073-20P (Onyx Yellow), ICE-07





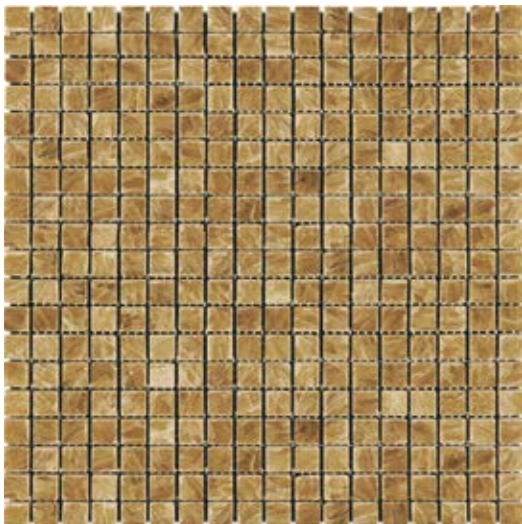
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M073-48P (Onyx Yellow)



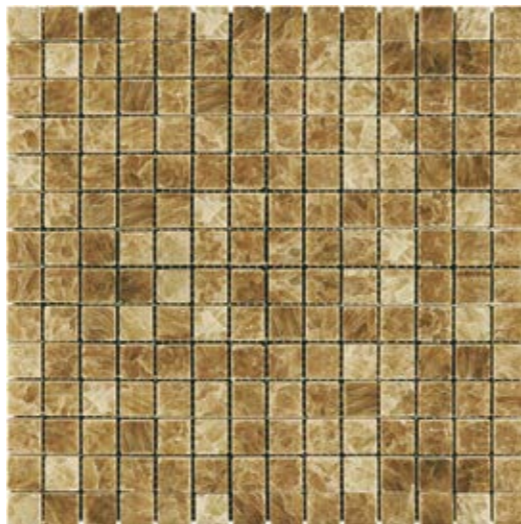
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M073-48T (Onyx Yellow)



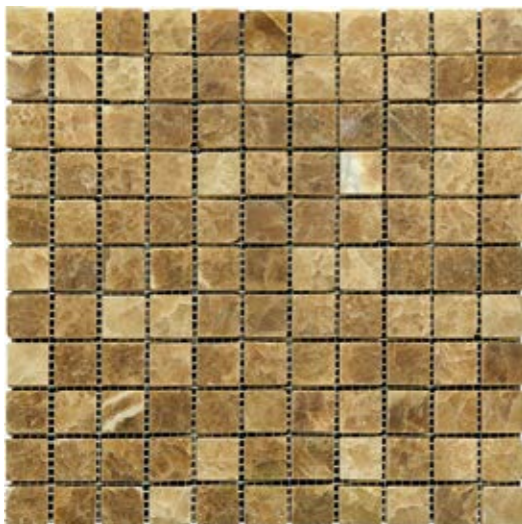
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M072-15P (Onyx Caramel)



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M072-20P (Onyx Caramel)



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M072-25P (Onyx Caramel)



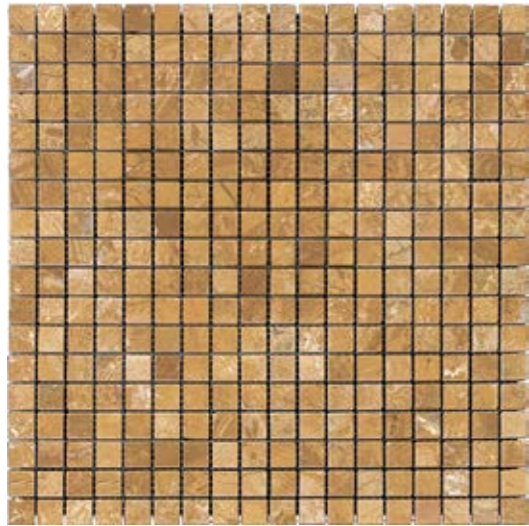
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M072-48P (Onyx Caramel)



7M072-25P (Onyx Caramel), 7M072-48P (Onyx Caramel),
7M073-15P (Onyx Yellow), B073-1 (Onyx Yellow)





Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M097-15P



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M097-15T



Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M097-48P



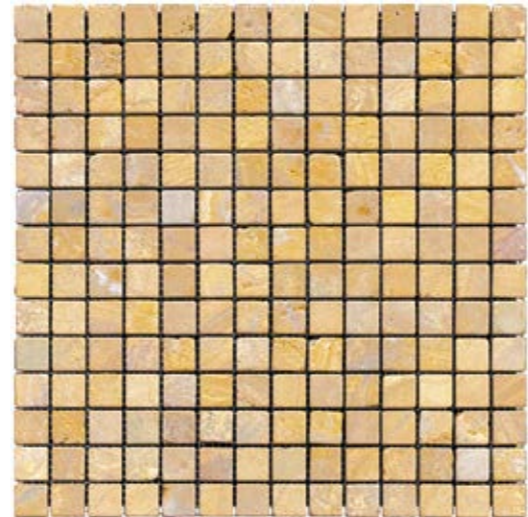
Размер сетки 305x305 чип 48x48x10 мм

M097-48T



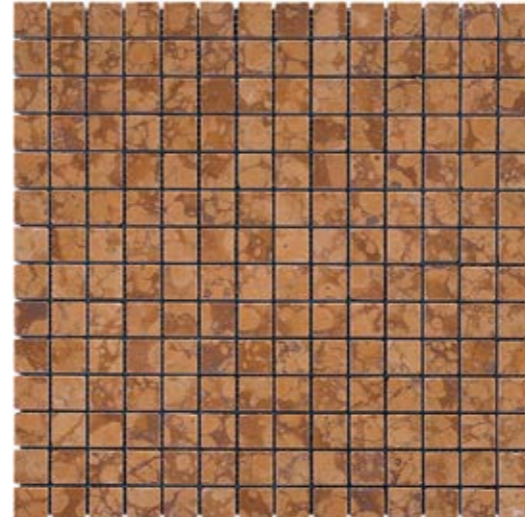
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M097-20P



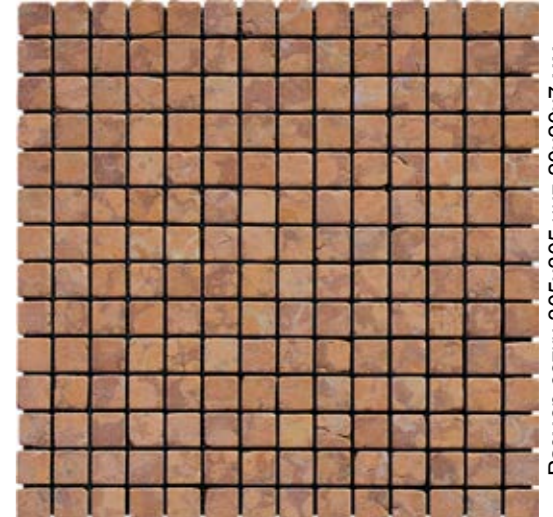
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M097-20T



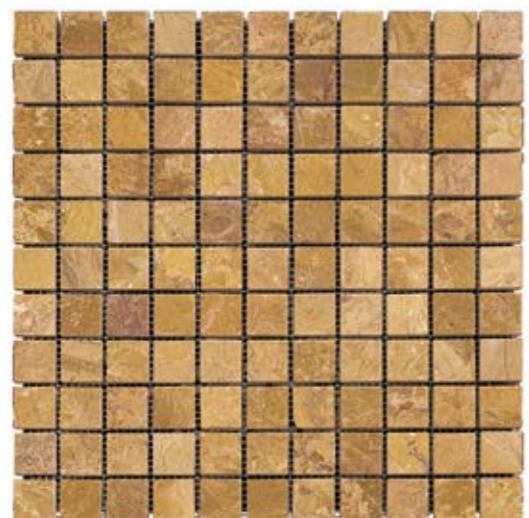
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M023-20P



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M023-20T



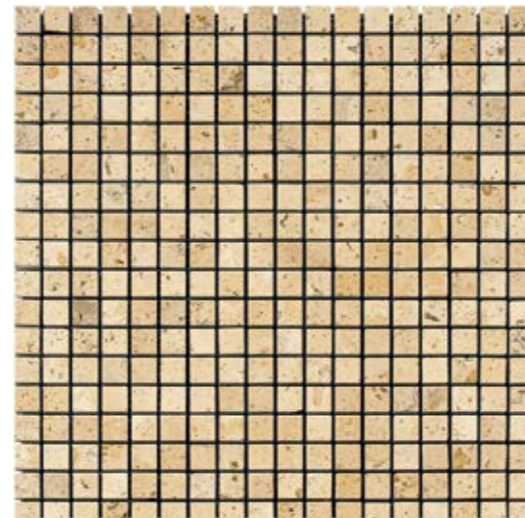
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M097-25P



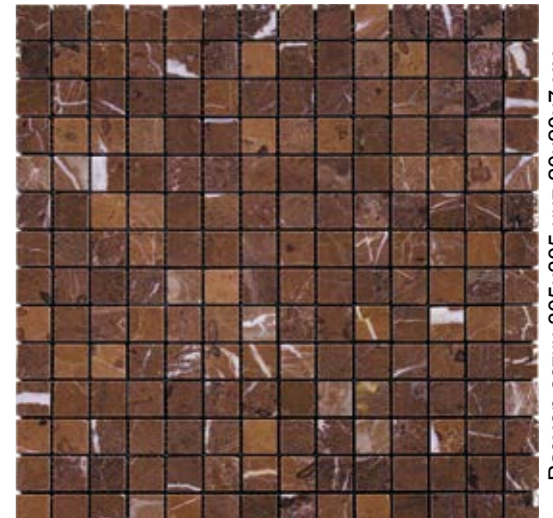
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M097-25T



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

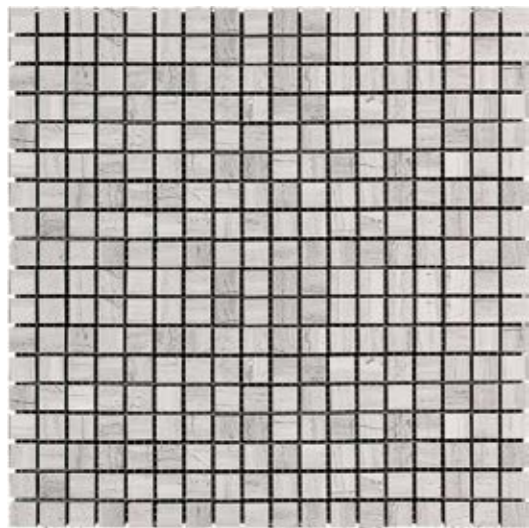
7M037-15P



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

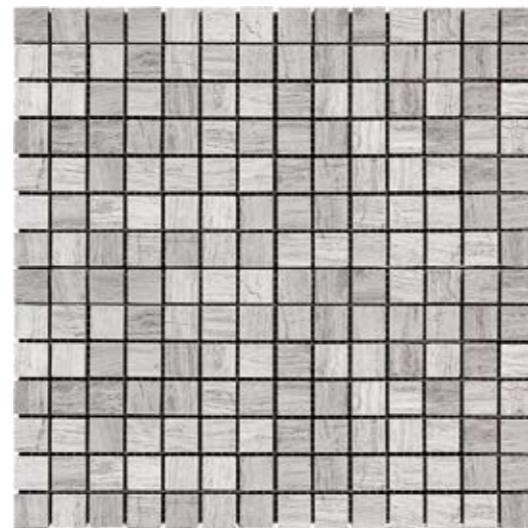
7M074-20P





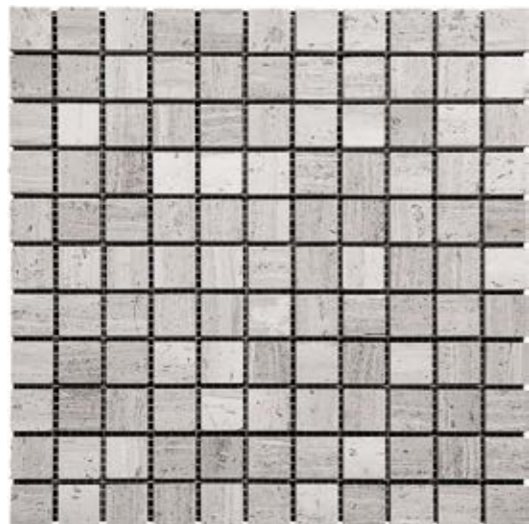
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M032-15P



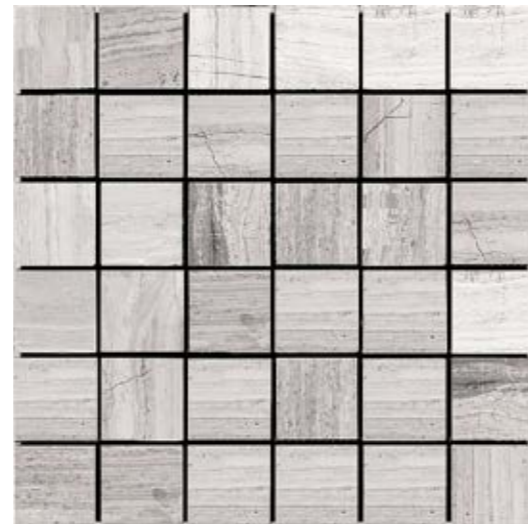
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M032-20P



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M032-25P



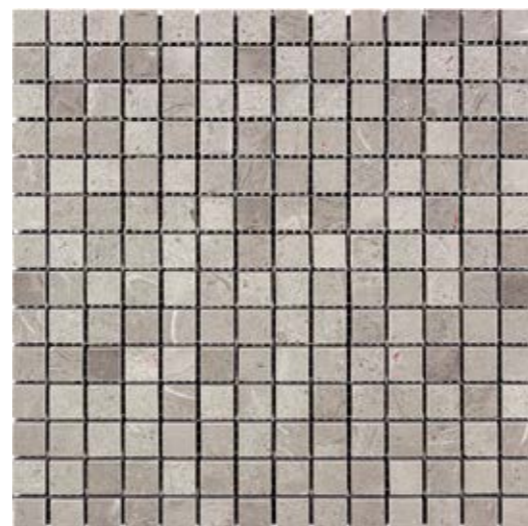
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M032-48P



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M079-15P



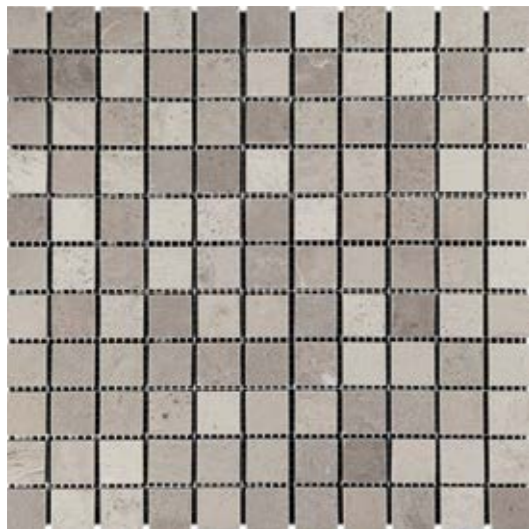
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M079-20P



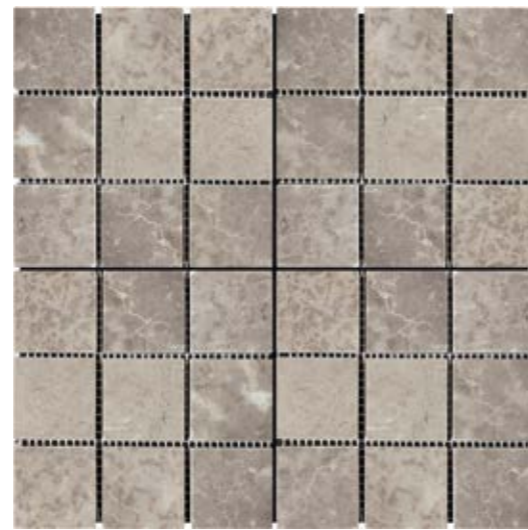
7M032-15P, 7M032-SL, 7M032-48P





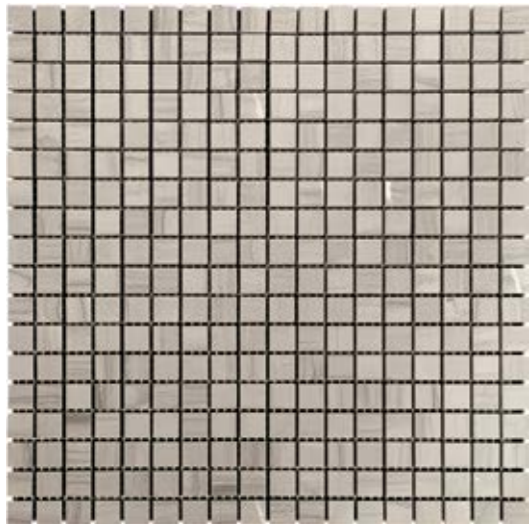
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M079-25P



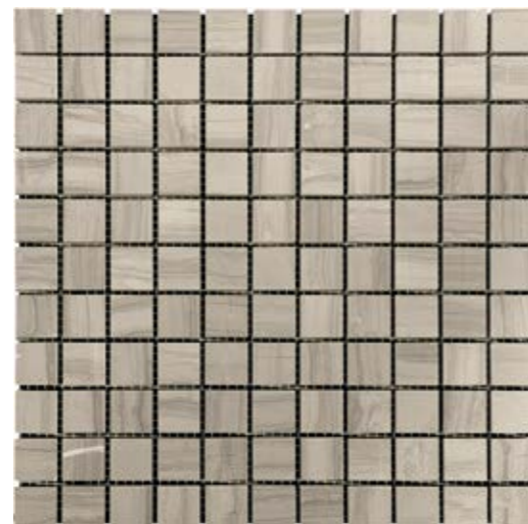
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M079-48P



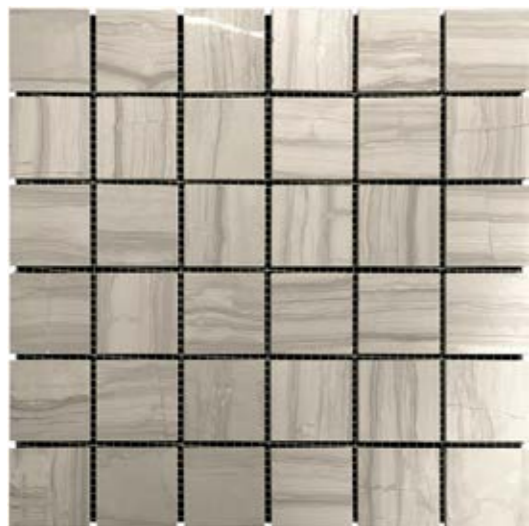
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M034-15P



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M034-25P



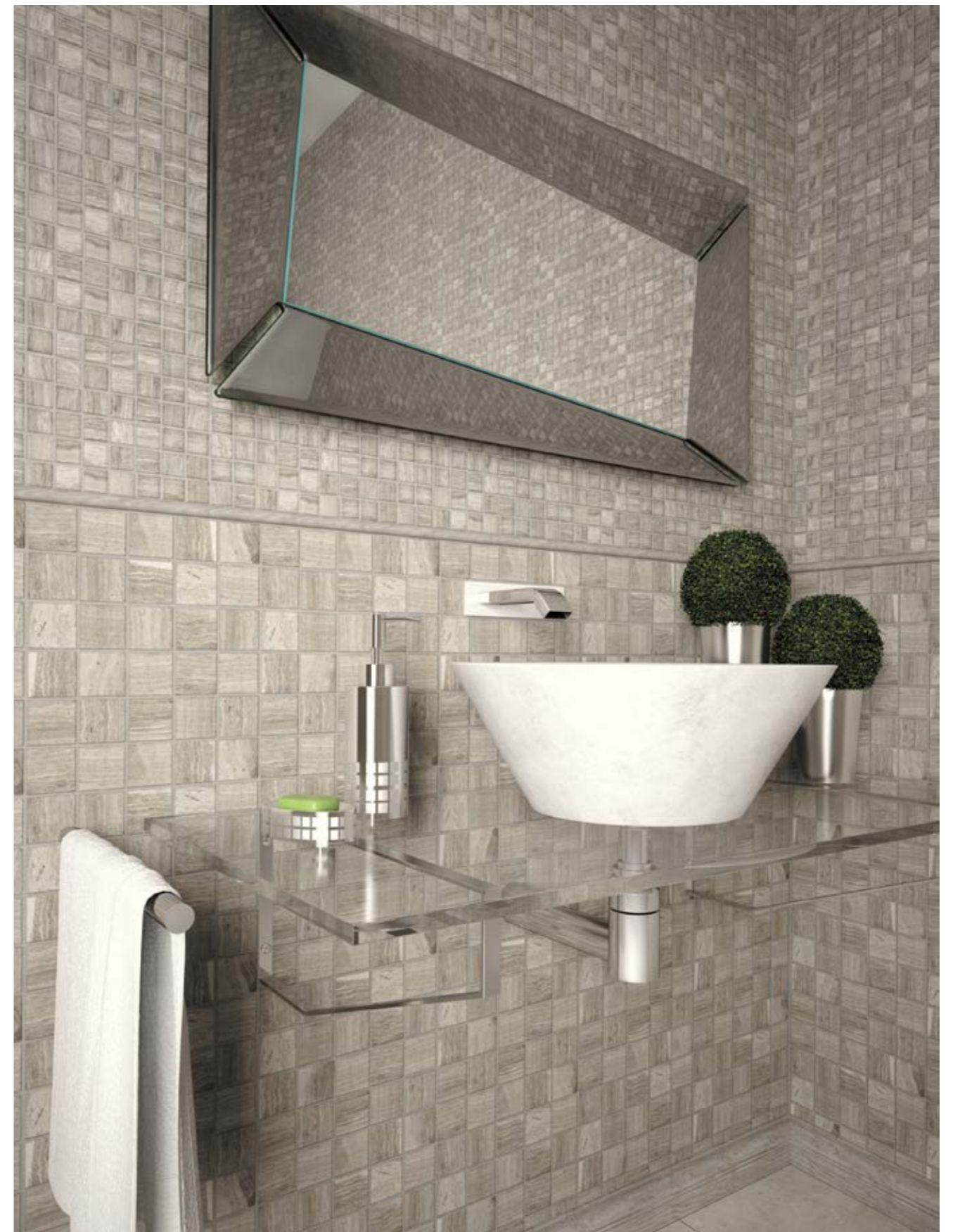
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M034-48P



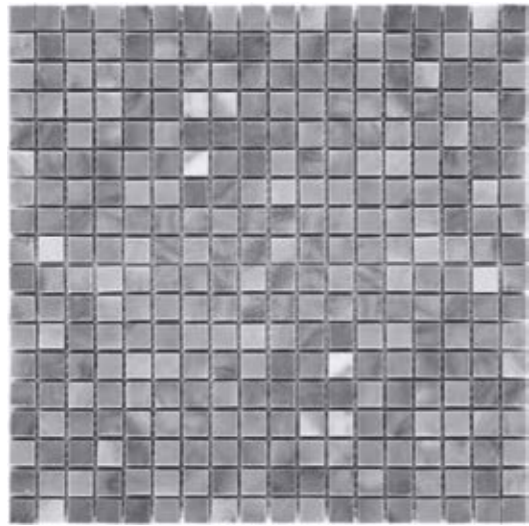
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M062-15P



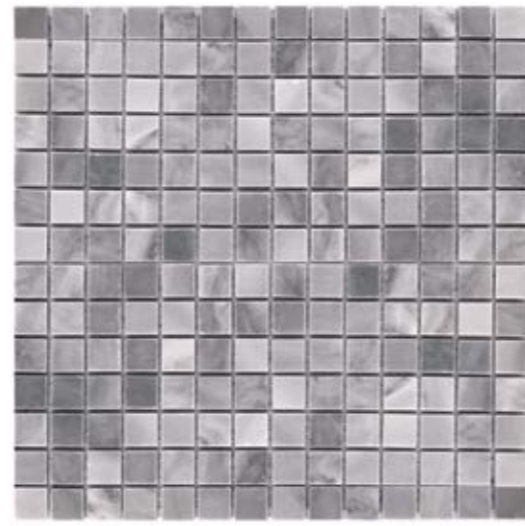
7M034-15P, 7M034-48P





Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M033-15P (Bardiglio Nuvolato)



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M033-20P (Bardiglio Nuvolato)



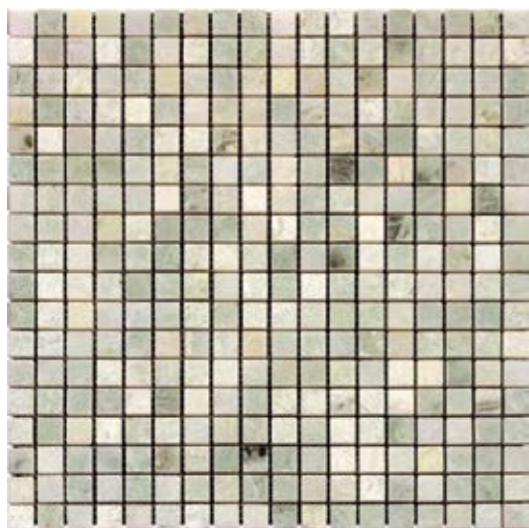
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M033-48P (Bardiglio Nuvolato)



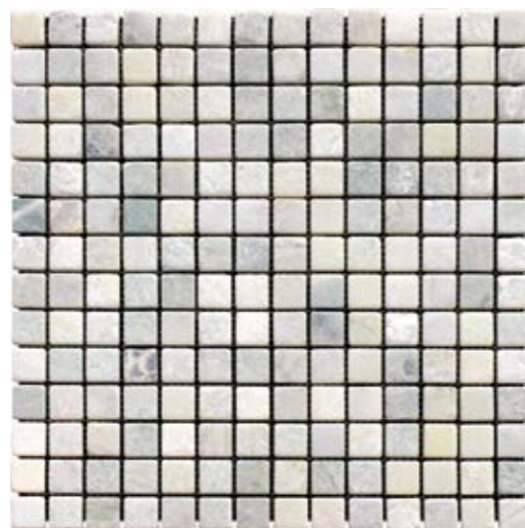
Размер сетки 298x300 чип произвольный x7 мм

7M033-DP (Bardiglio Nuvolato)



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M070-15P

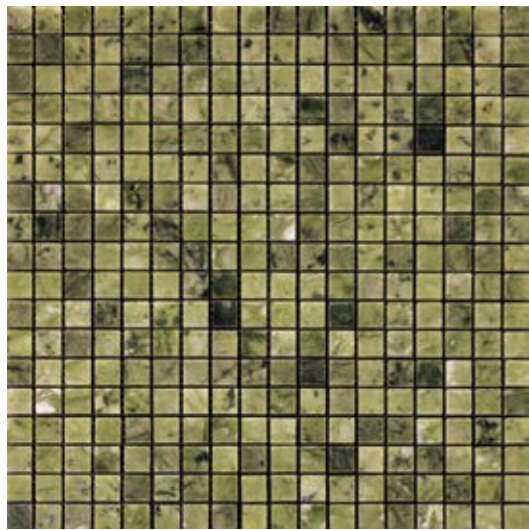


Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M070-20T

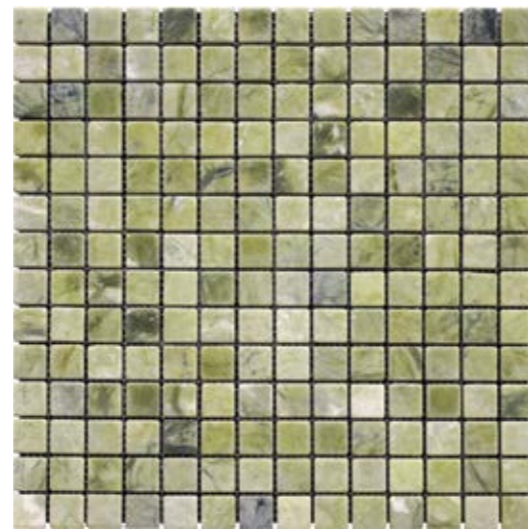


7M033-20P (Bardiglio Nuvolato)



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M068-15P



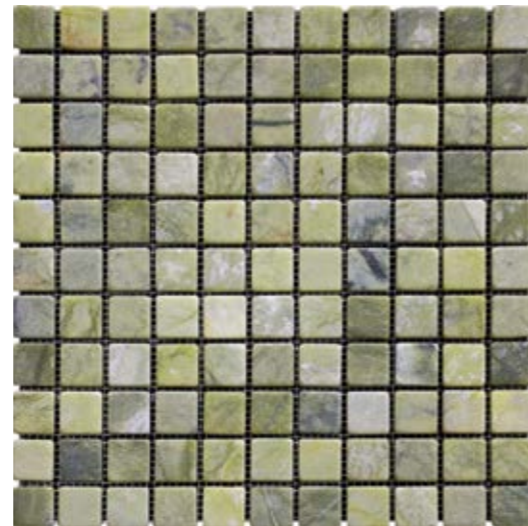
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M068-20T



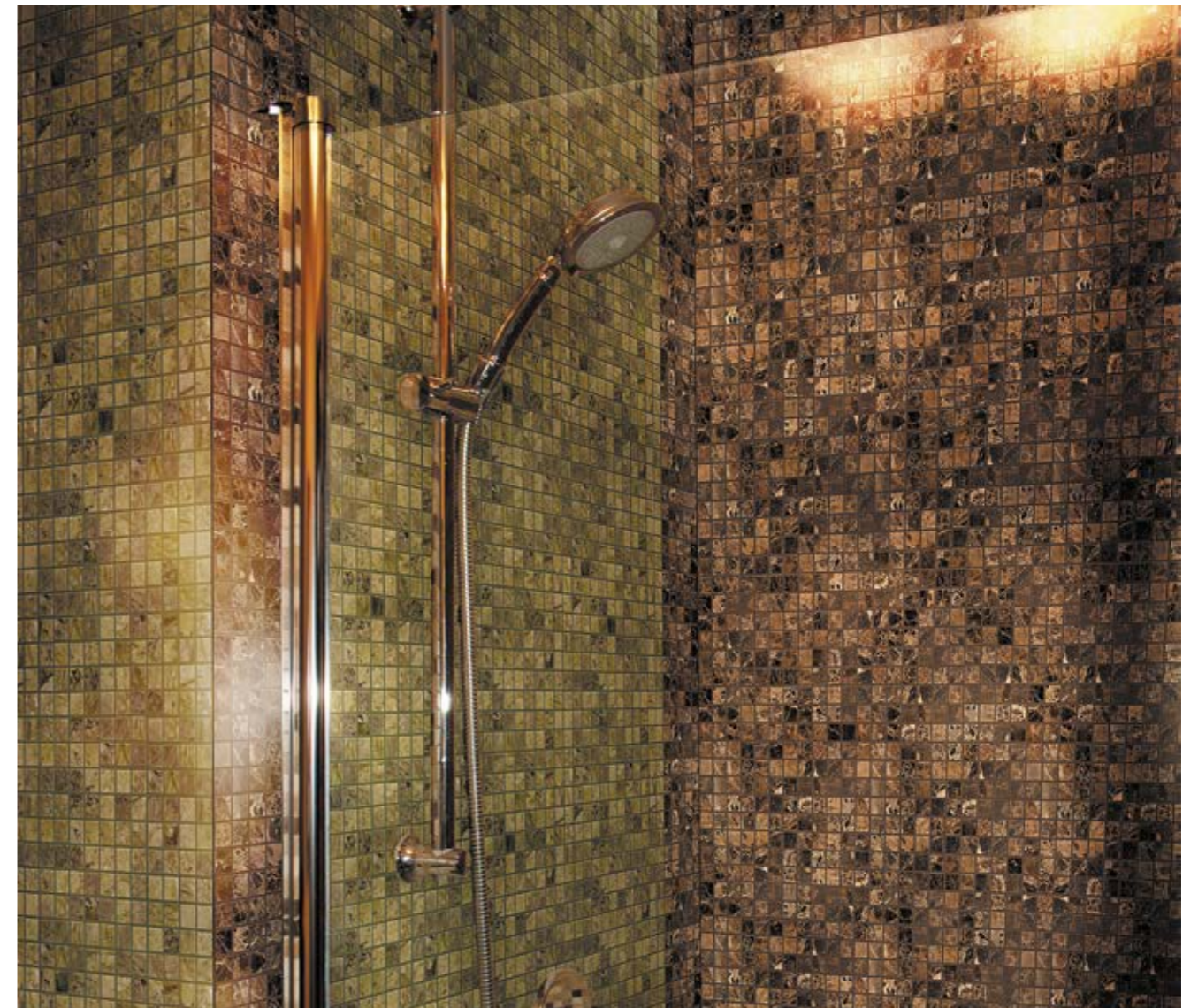
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M068-25P

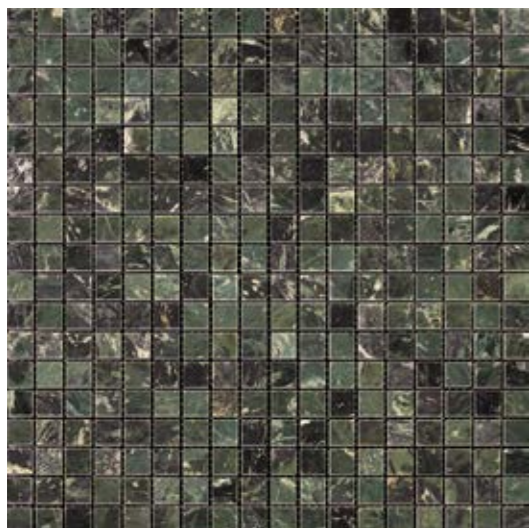


Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M068-25T

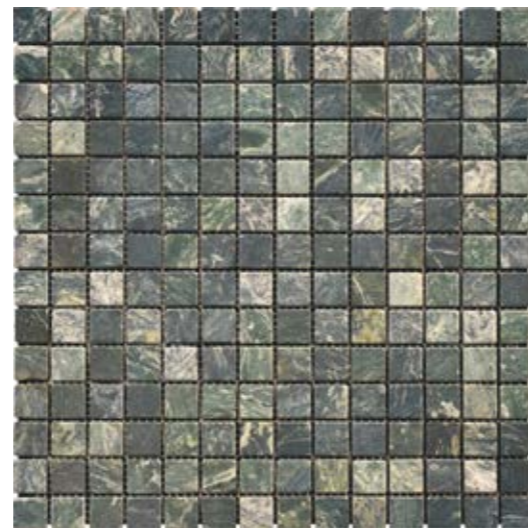


7M068-25P, 7M022-25P (Emperador Dark)



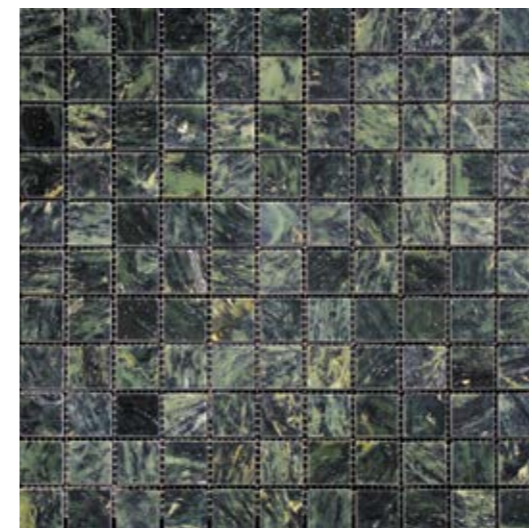
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M069-15P



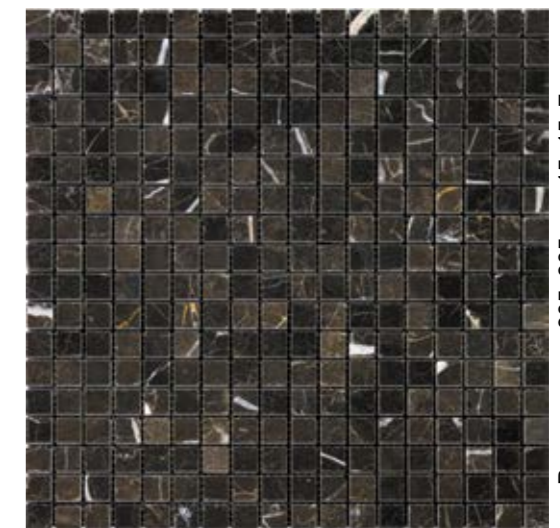
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M069-20T



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

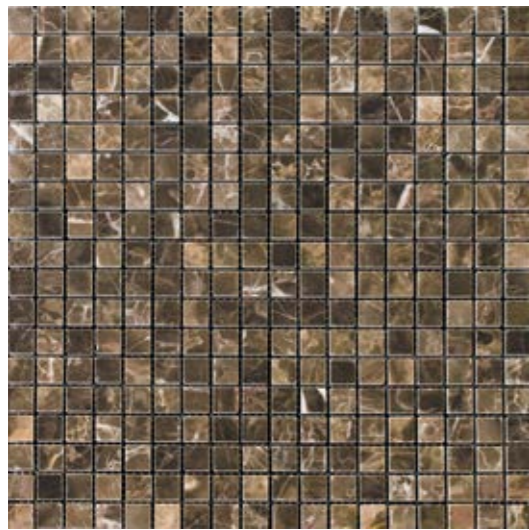
7M069-25P



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

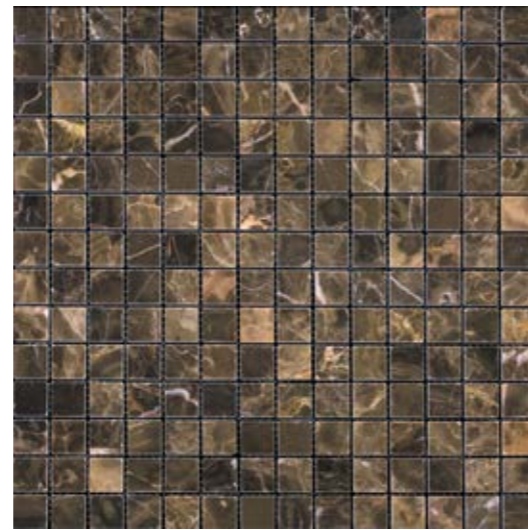
7M076-15P





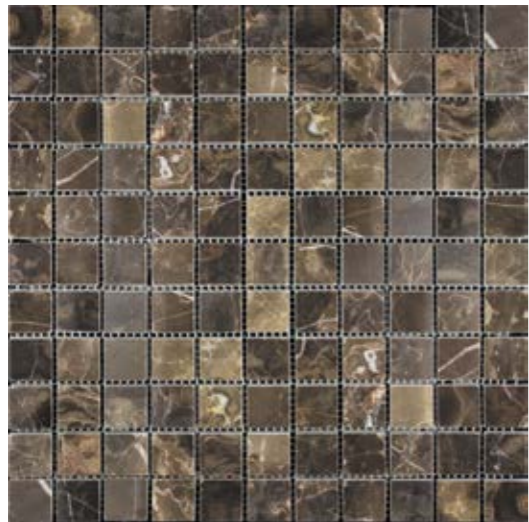
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M052-15P



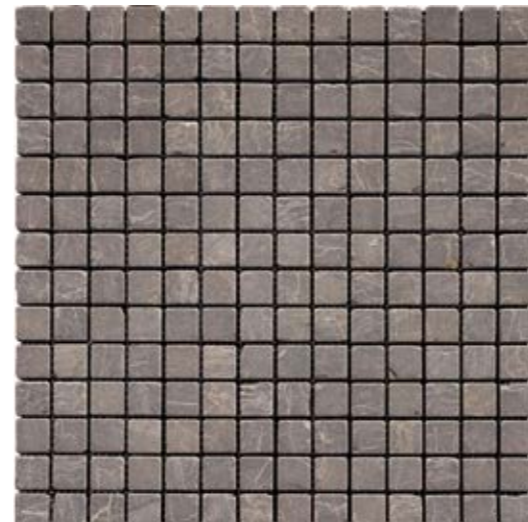
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M052-20P



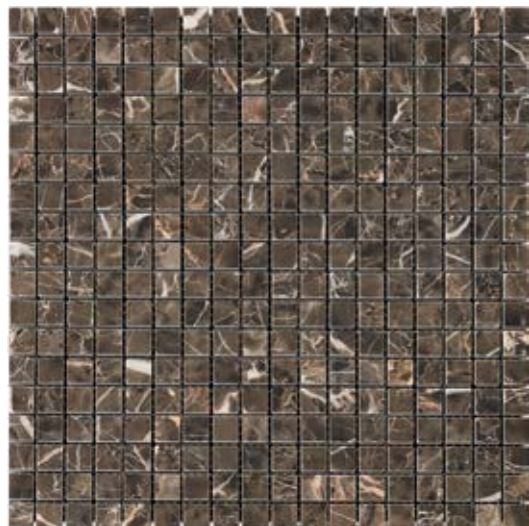
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M052-25P



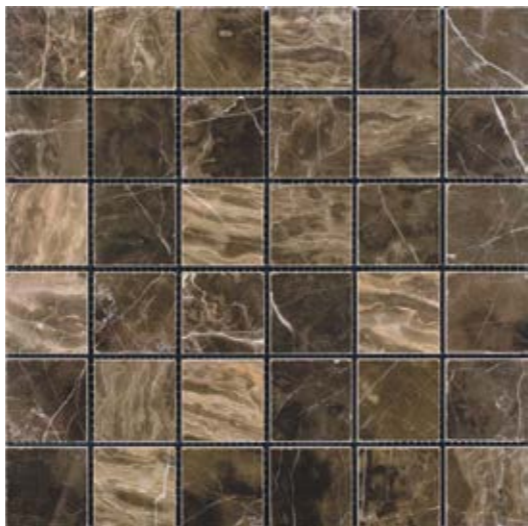
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M052-20T



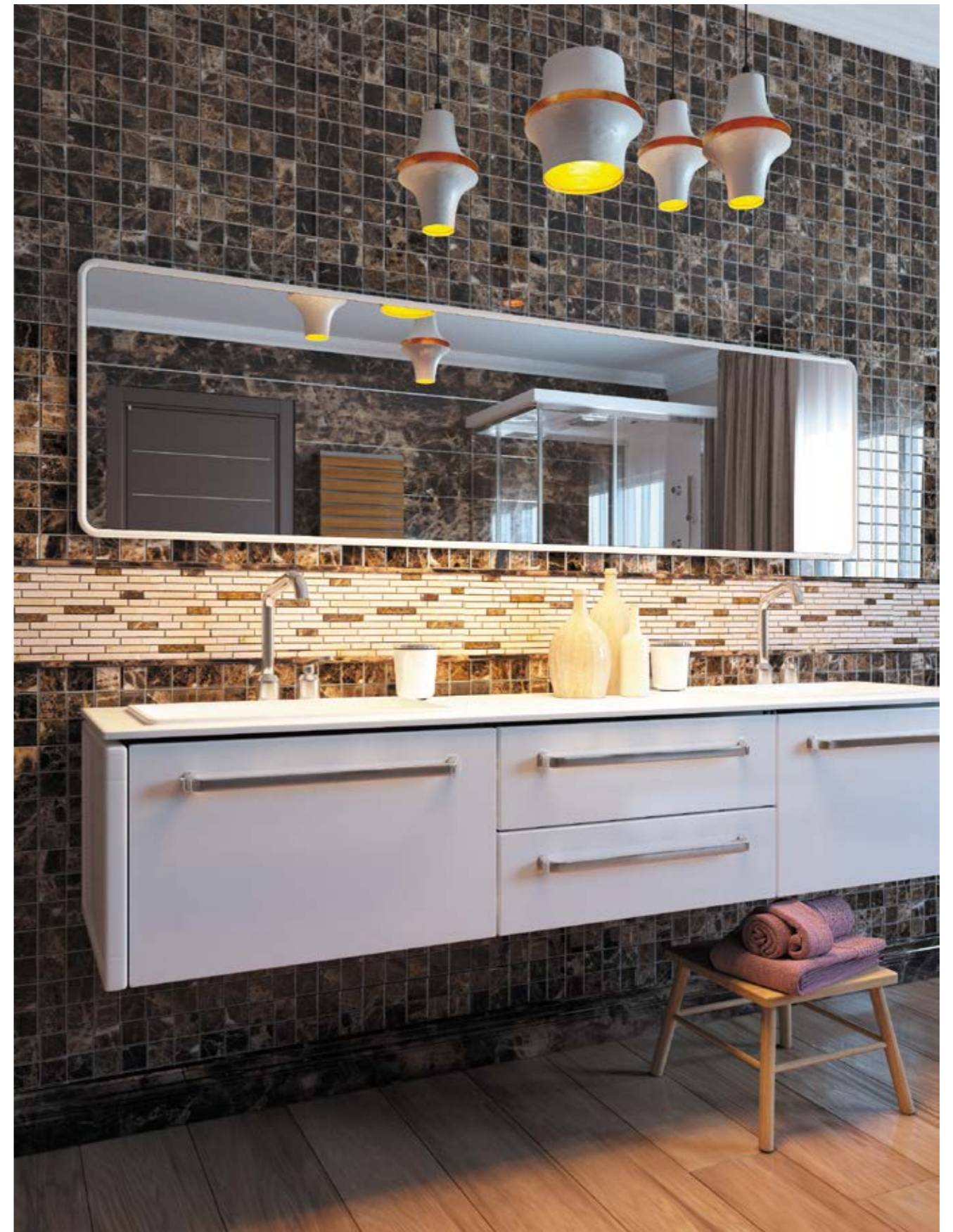
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M056-15P



Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M052-48P



7M052-48P, KB-P30





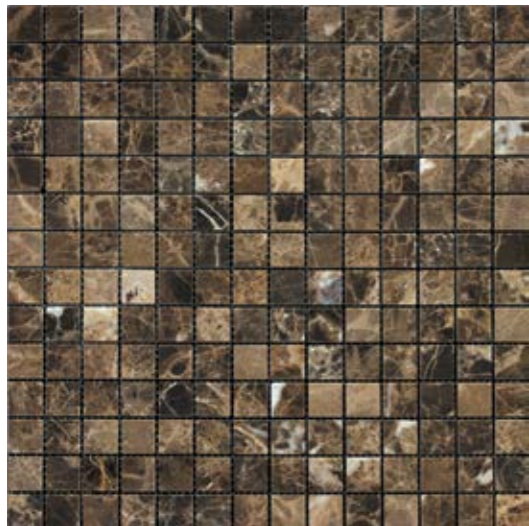
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M022-15P (Emperador Dark)



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M022-15T (Emperador Dark)



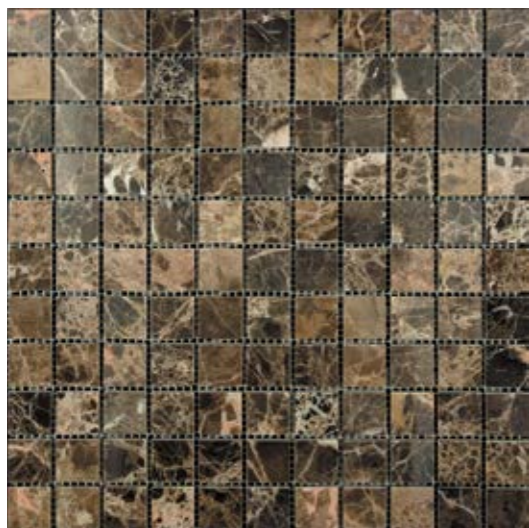
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M022-20P (Emperador Dark)



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M022-20T (Emperador Dark)



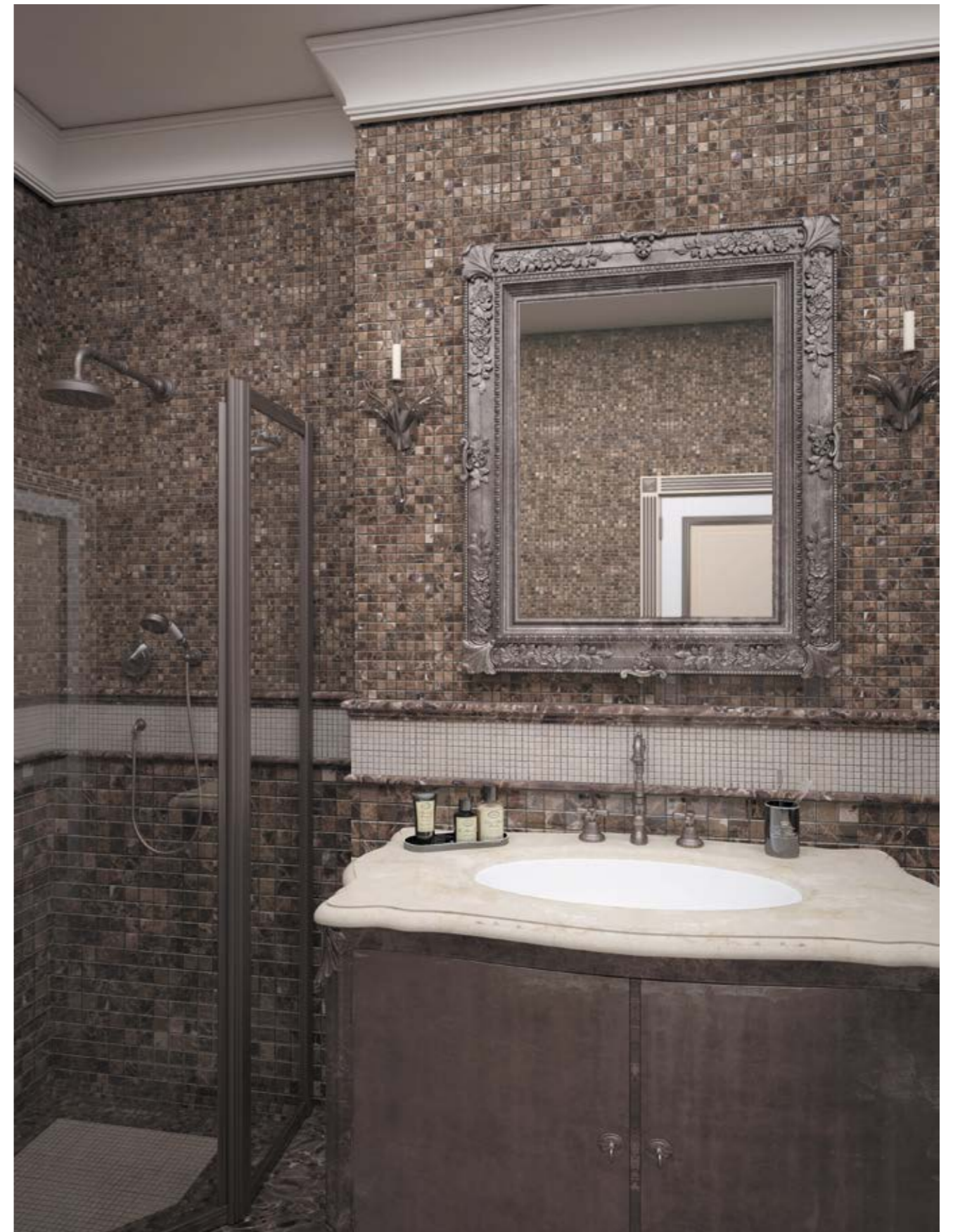
Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M022-25P (Emperador Dark)



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M022-25T (Emperador Dark)



7M022-15P (Emperador Dark), 7M022-25P (Emperador Dark), 7M030-15P (Crema Marfil Extra), B022-1 (Emperador Dark), B022-2 (Emperador Dark)





Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M022-48P (Emperador Dark)



Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M022-48T (Emperador Dark)



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M024-15P



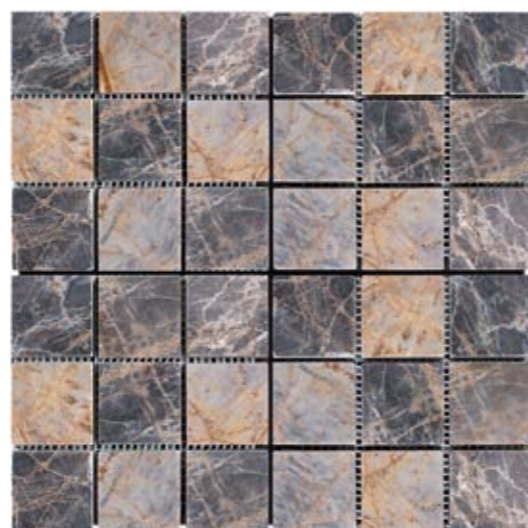
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M024-20P



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7M024-25P



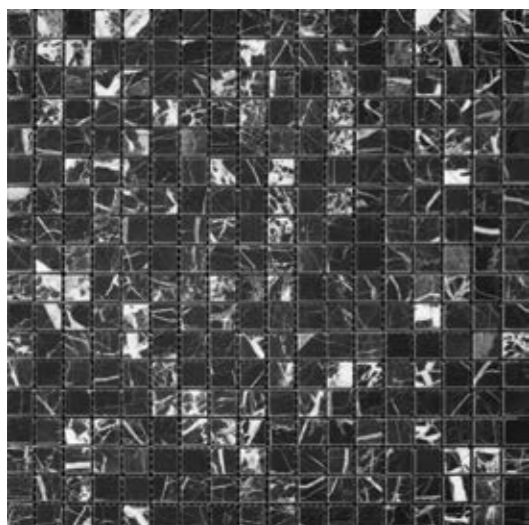
Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M024-48P



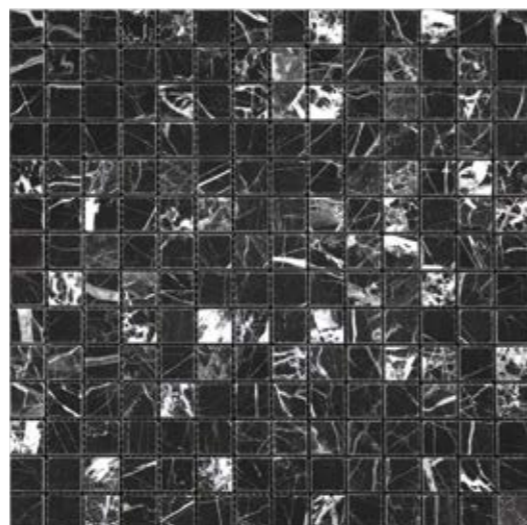
7M022-48P (Emperador Dark)





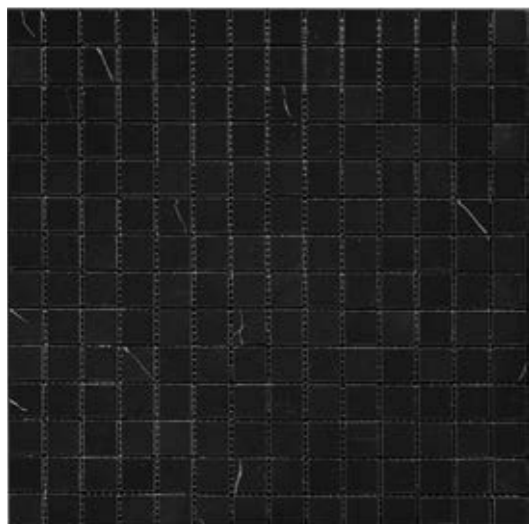
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7M081-15P



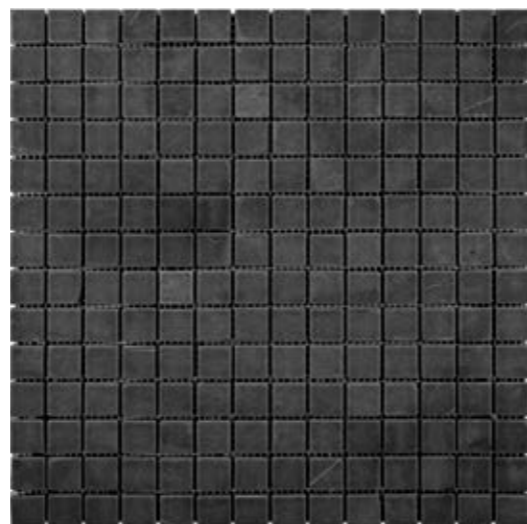
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M081-20P



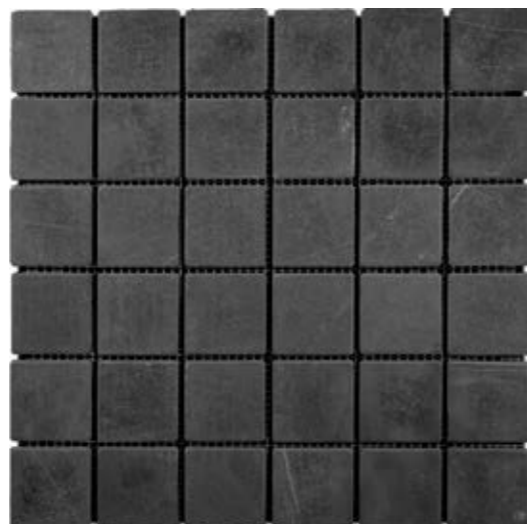
Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M009-20P



Размер сетки 305x305 чип 20x20x7 мм

7M009-20T



Размер сетки 305x305 чип 48x48x7 мм

7M009-48T



7M009-20T





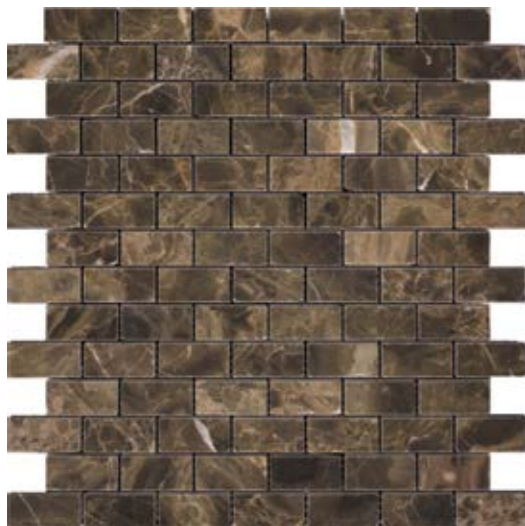
Размер сетки 305x305 чип 20x50+20x20x7 мм

7M073-CP (Onyx Yellow)



Размер сетки 305x305 чип 20x42x7 мм

7M097-ET



Размер сетки 305x305 чип 20x42x7 мм

7M052-EP



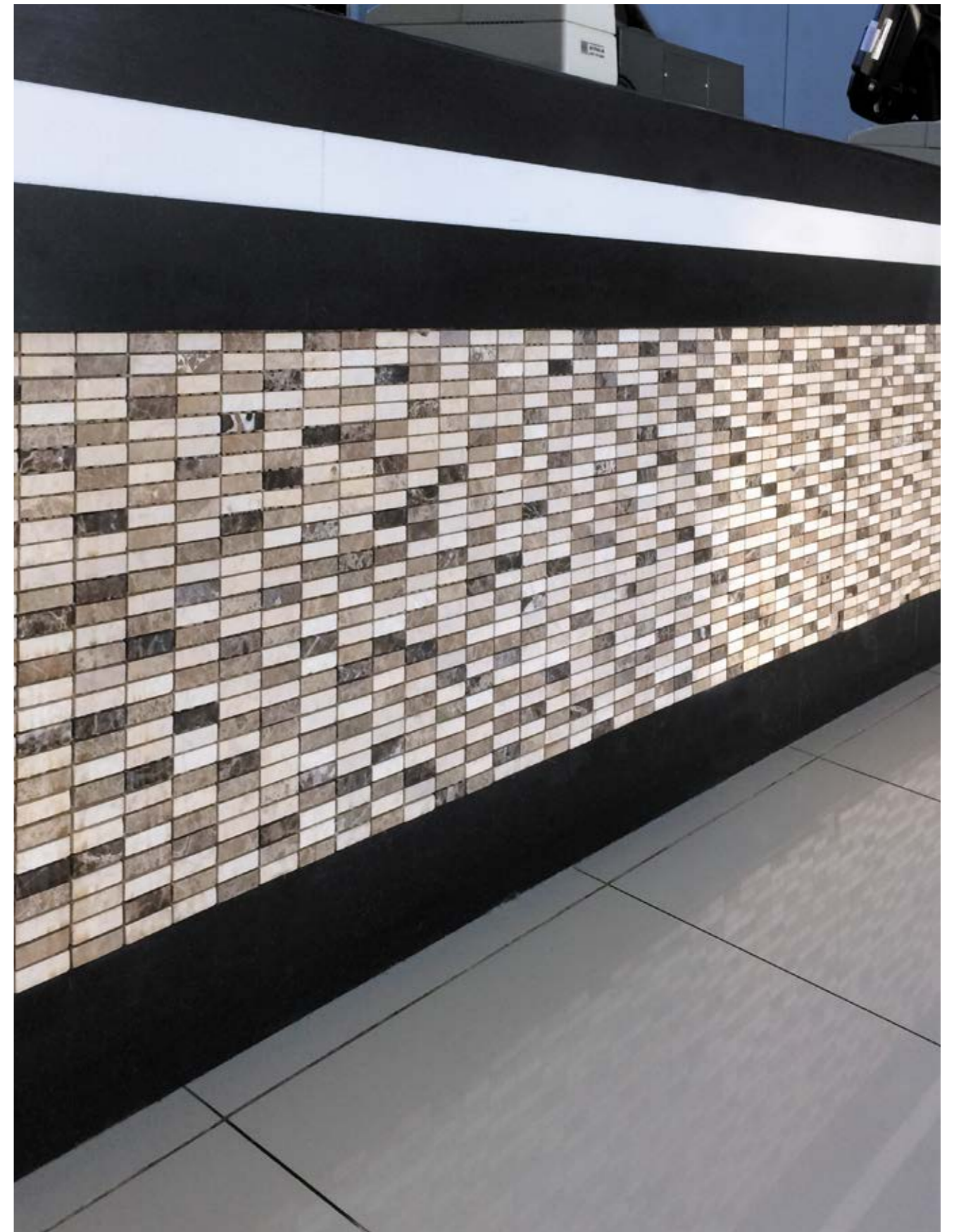
Размер сетки 305x305 чип 20x42x7 мм

7M069-ET



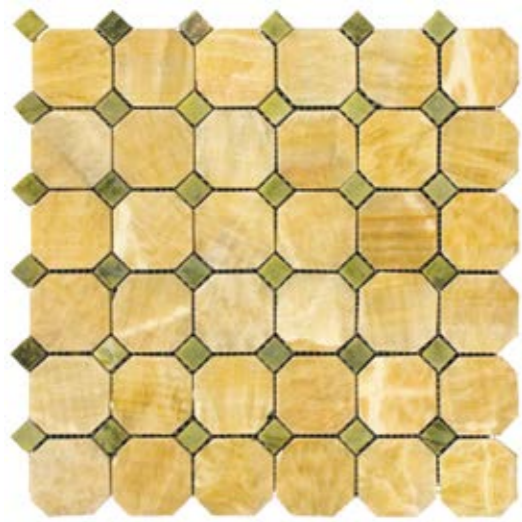
Размер сетки 305x305 чип 17x48x7 мм

7M-0132-MP



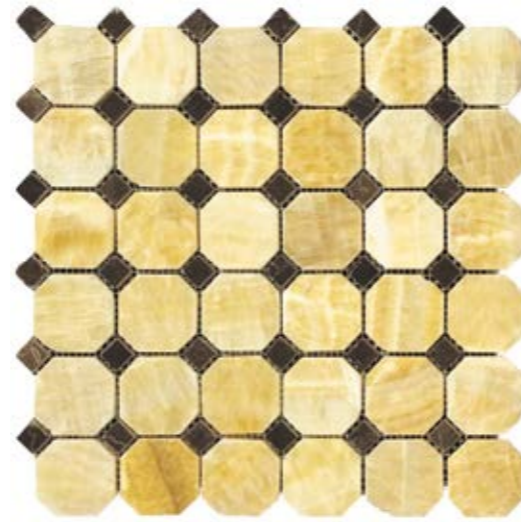
7M-0132-MP





Размер сетки 305x305 чип 50+15x7 мм

7M073+7M068-BP



Размер сетки 305x305 чип 50+15x7 мм

7M073+7M076-BP



Размер сетки 305x305 чип 35+15x7 мм

7M073+7M068-DP9



Размер сетки 305x305 чип 100+20x10 мм

M073+M076-BP10



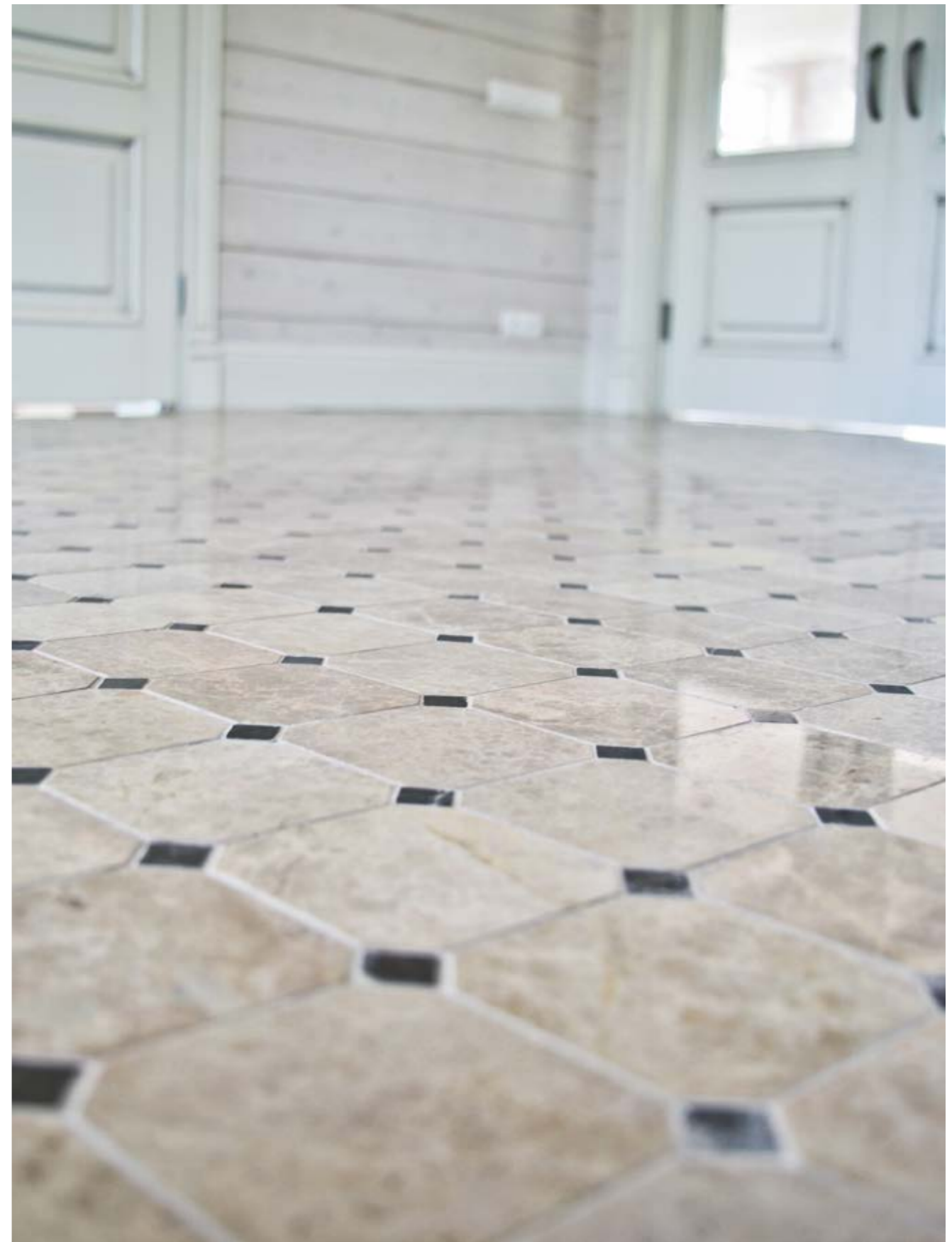
Размер сетки 305x305 чип 100+20x10 мм

M090+M074-BT



Размер сетки 305x305 чип 100+20x10 мм

M036+M076-BP

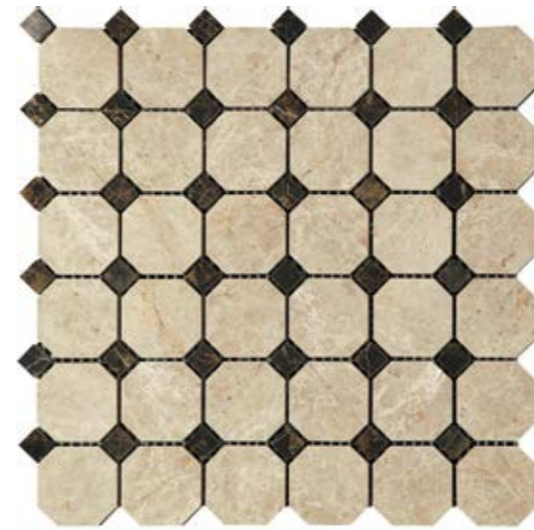


M036+M076-BP





7M022+7M030-BP



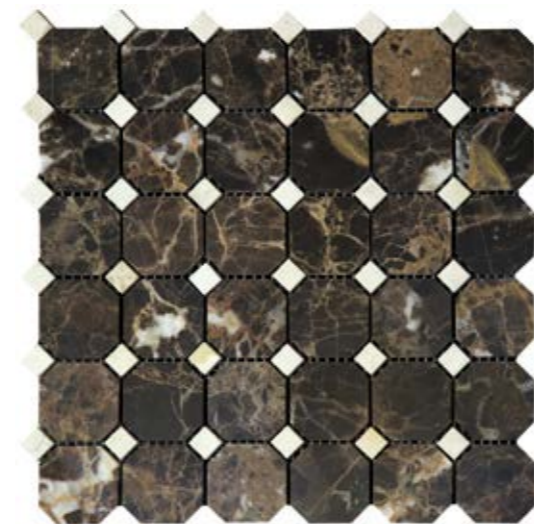
Размер сетки 305x305 чип 48+15x7 мм

7M036+7M022-BP



Размер сетки 305x305 чип 48+15x7 мм

7M033+7M001-BP



Размер сетки 305x305 чип 48+15x7 мм

7M022+7M030-BP



7M033+7M001-BP, 7M033-20P (Bardiglio Nuvolato), 4MT-04-15T, B033-1 (Bardiglio Nuvolato), B033-4 (Bardiglio Nuvolato)



* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала. Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7M001-ML



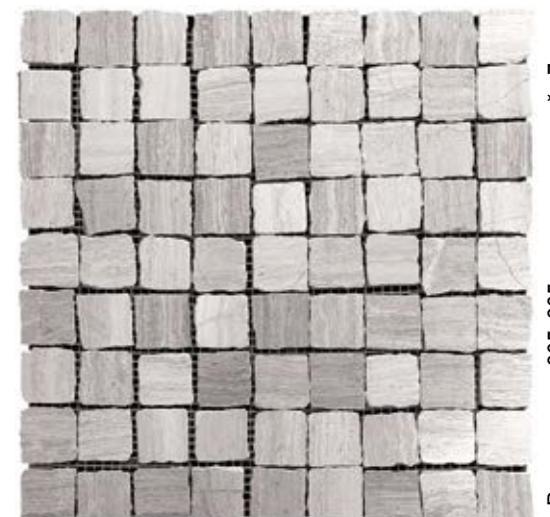
Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7M070-ML



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7M097/37-SL



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7M032-SL



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7M090-ML (Travertine)



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7M030-ML (Crema Marfil Extra)



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7M097-SL



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7M073-ML (Onyx Yellow)



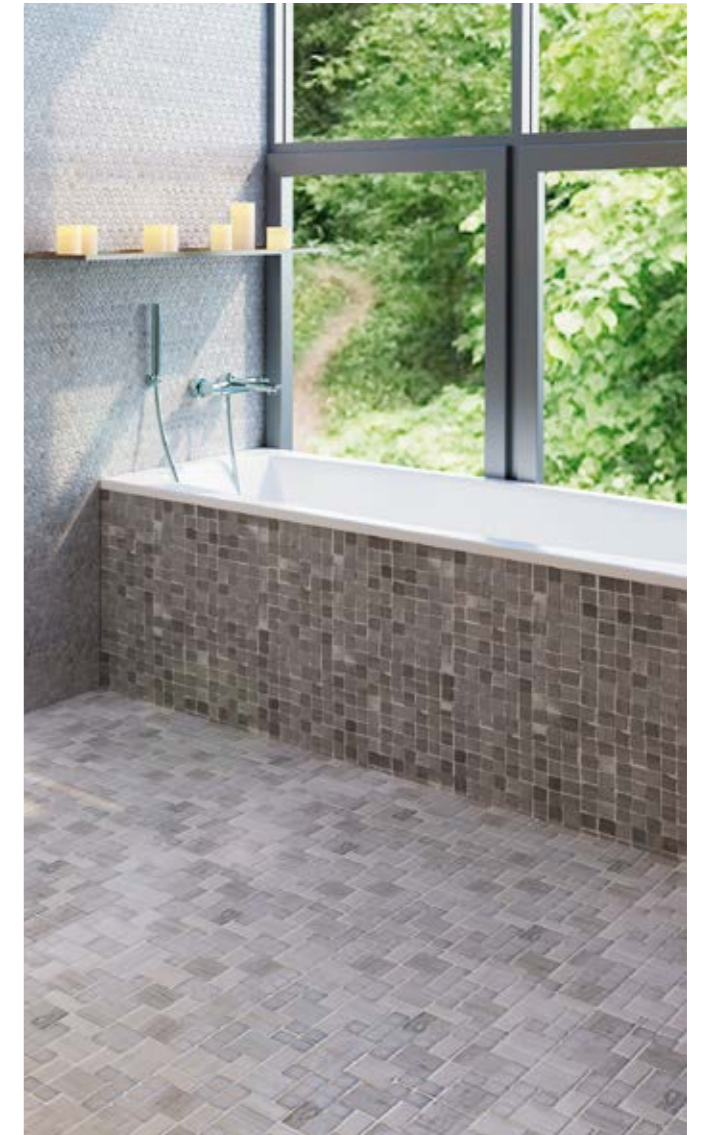
Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7M036-ML (Emperador Light)



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7M097-ML



7M032-SL, 8BD-881



* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала. Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.





Размер сетки 305x305 чип произвольный x10 мм

KB-P29



Размер сетки 305x305 чип произвольный x10 мм

KB-P30



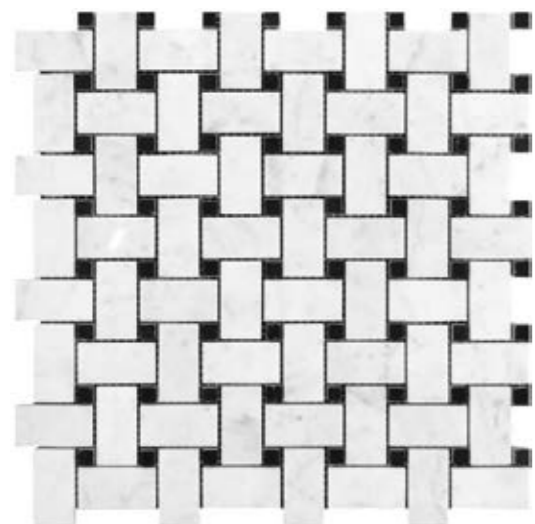
Размер сетки 305x305 чип произвольный x10 мм

KB-P31



Размер сетки 305x305 чип произвольный x8 мм

KB-C01



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7KB-B04



Размер сетки 305x305 чип произвольный x8 мм

KB-C04



KB-P30, M036+M076-BP, 7M036-15P (Emperador Light), B036-4 (Emperador Light)



* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала. Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.



Размер сетки 298x298 чип произвольный x8 мм

8BD-881



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7KB-P54



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7KB-P23L



Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7KB-P23D



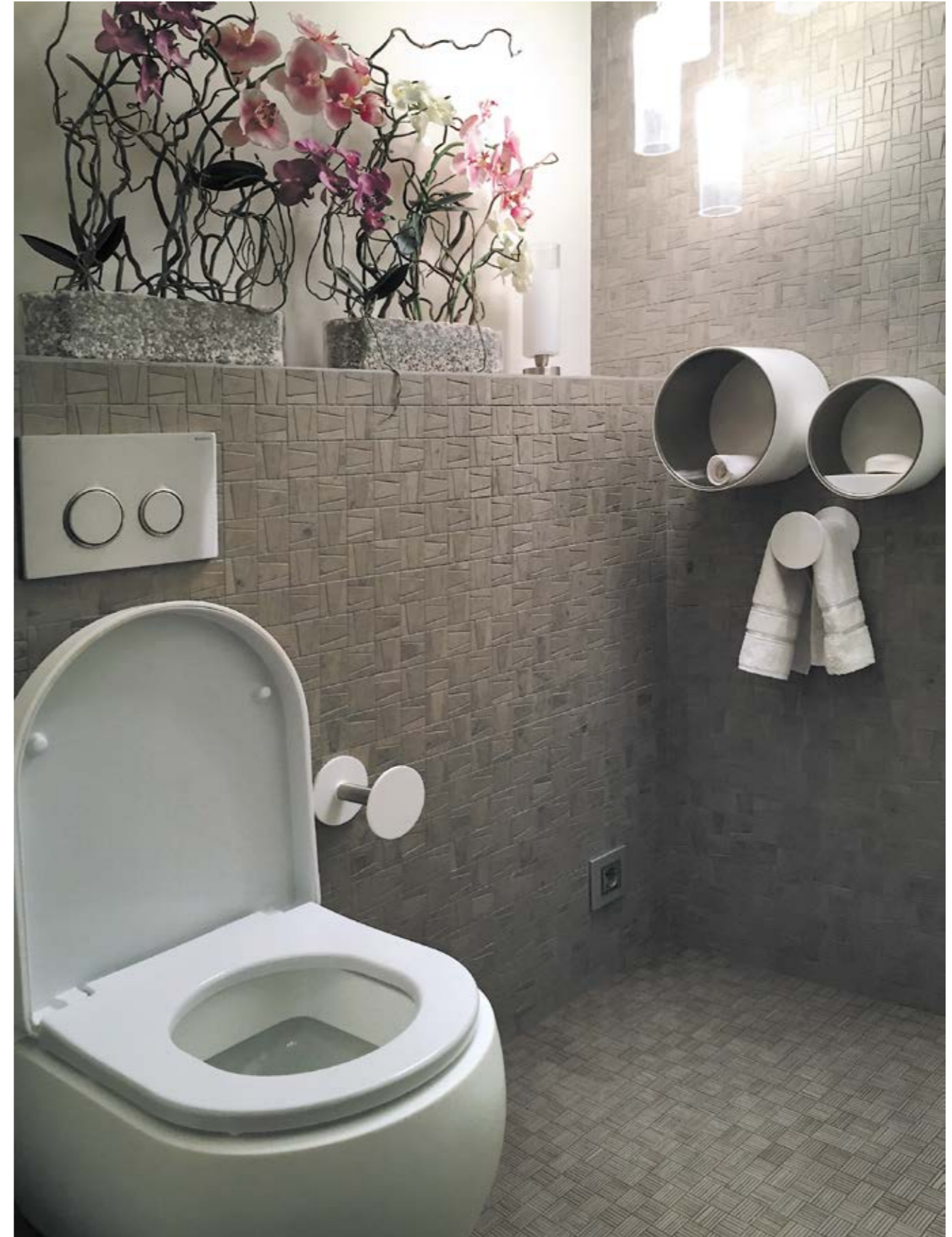
Размер сетки 305x305 чип произвольный x7 мм

7KB-C05



Размер сетки 305x305 чип произвольный x10 мм

KB-P55



7KB-P23L, KB-P55





Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7MT-02-15T



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7MT-02-25T



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7MT-05-15T



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7MT-01-15T



Размер сетки 305x305 чип 25x25x7 мм

7MT-01-25T



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8мм

PFM-1503



Размер сетки 300x300 чип 20x20x8 мм

PFM-2001



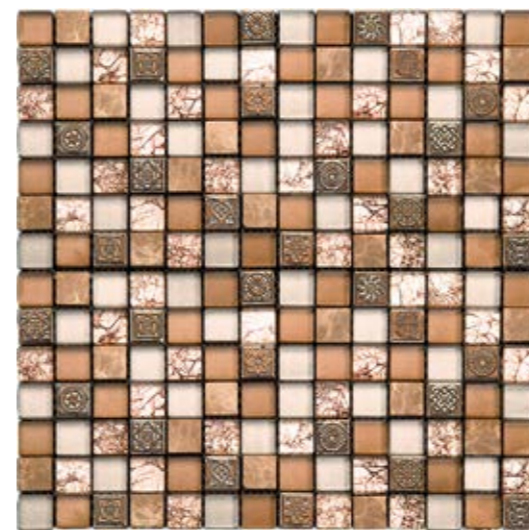
Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7MT-88-15P



Размер сетки 305x305 чип 15x15x7 мм

7MT-88-15T



Размер сетки 300x300 чип 20x20x8мм

PFM-2004



Размер сетки 300x300 чип 20x20x8 мм

PFM-2002



* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала. Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.





BRI-088 (Carrara)



Размер 150x75x10 мм



BRI-032



Размер 150x75x10 мм



BRI-030 (Crema Marfil)



Размер 150x75x10 мм



BRI-073 (Onyx Yellow)



Размер 150x75x10 мм



BRI-088 (Carrara), 088-305P (Carrara)



* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала.
 Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.



Размер 150x75x10 мм



BRI-036 (Emperador Light)



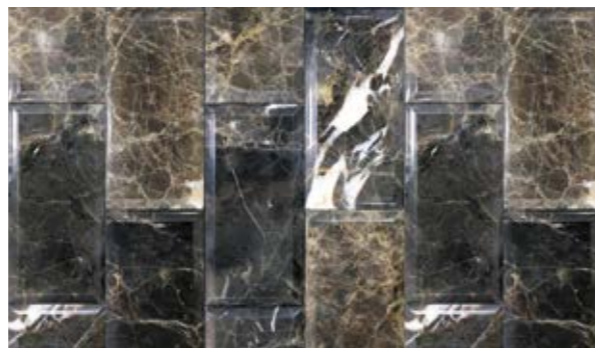
Размер 150x75x10 мм



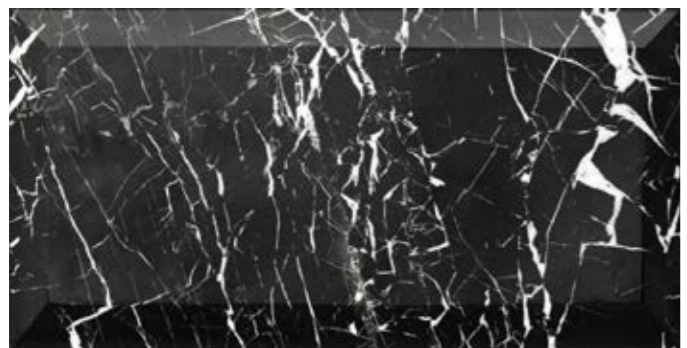
BRI-033 (Bardiglio Nuvolato)



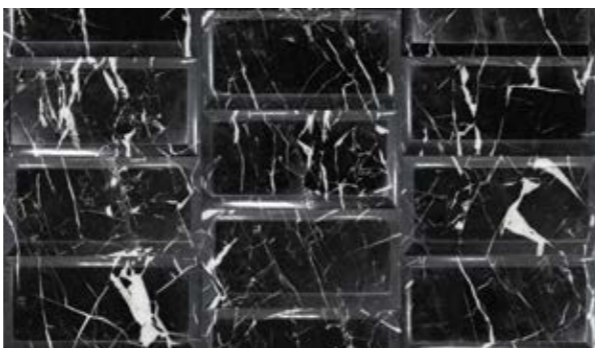
Размер 150x75x10 мм



BRI-022 (Emperador Dark)



Размер 150x75x10 мм

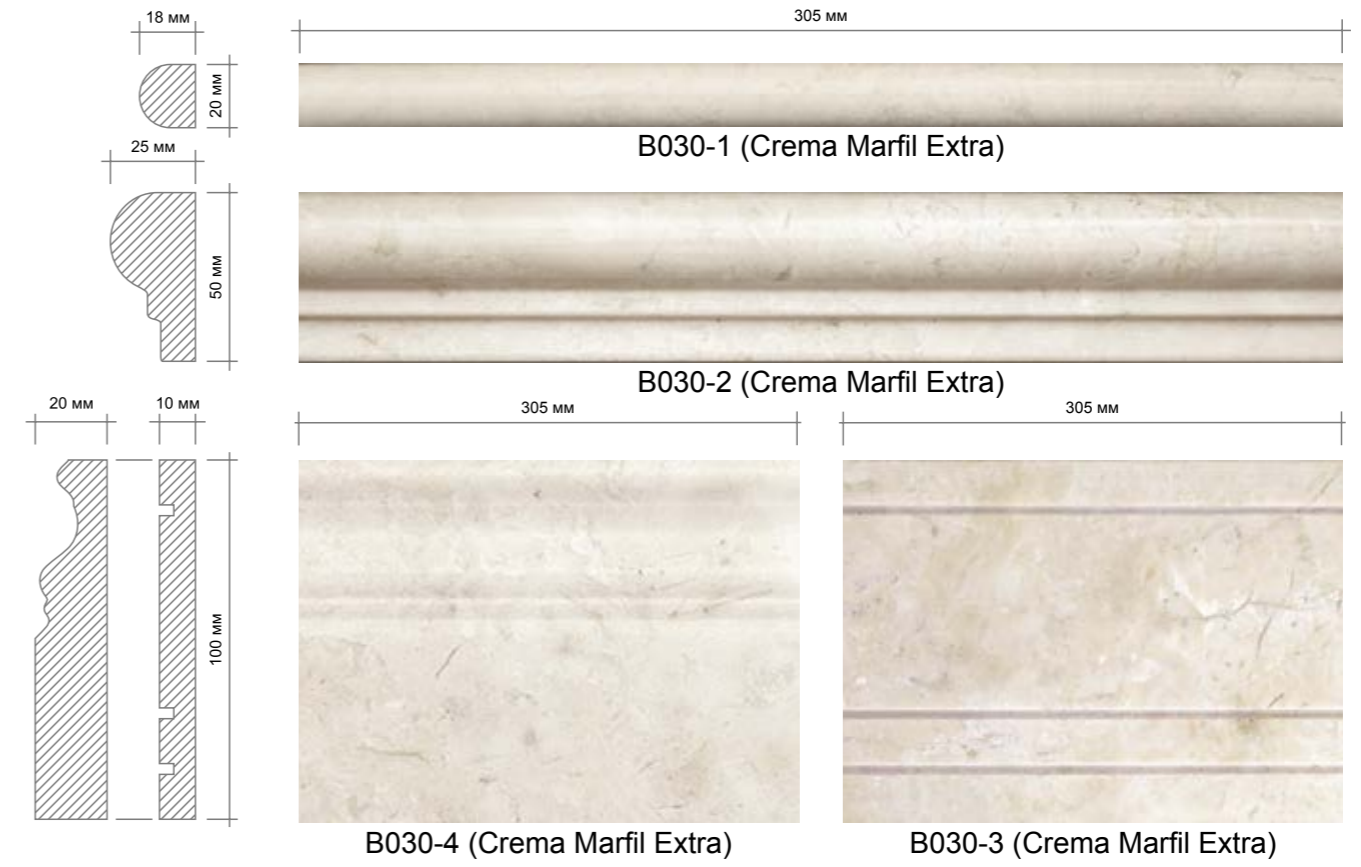
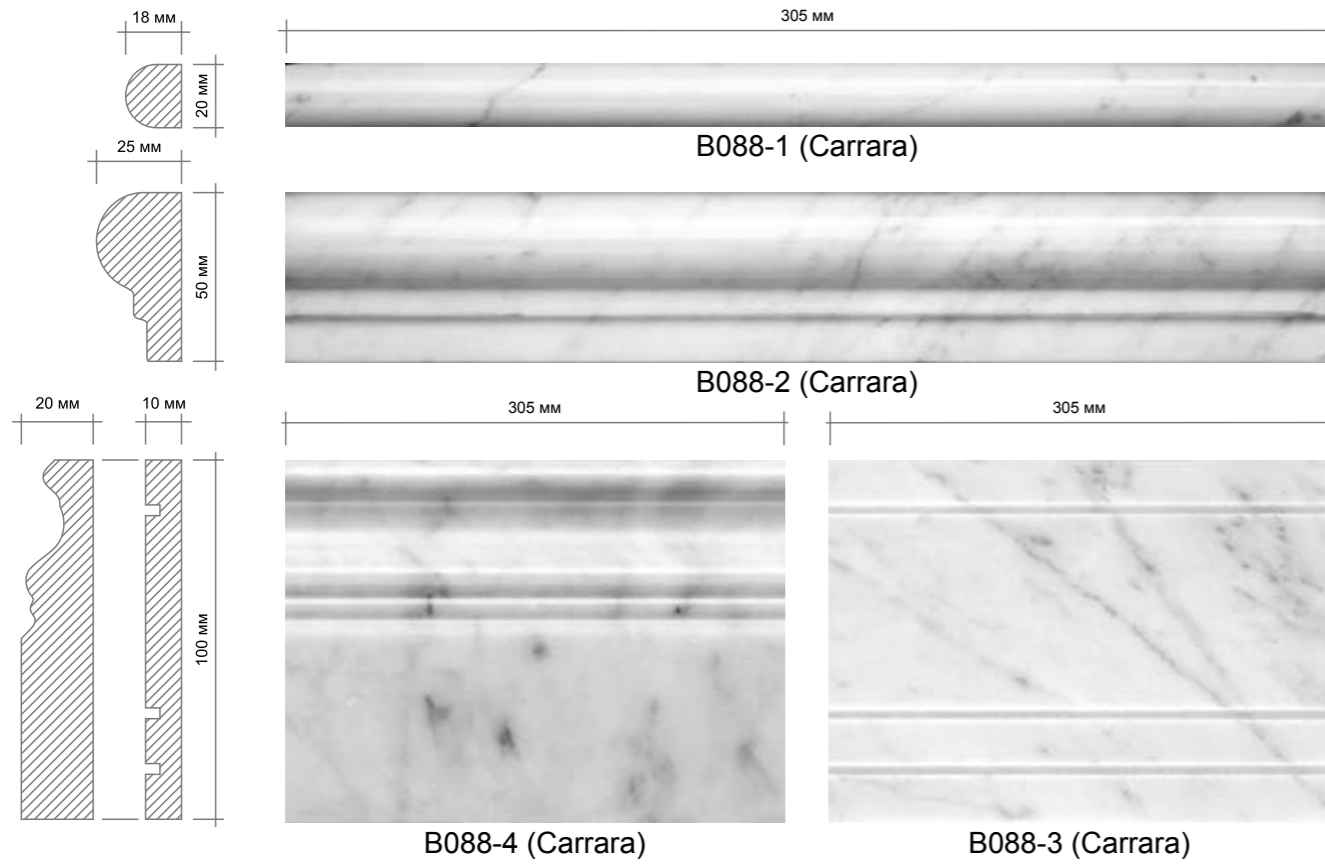


BRI-081



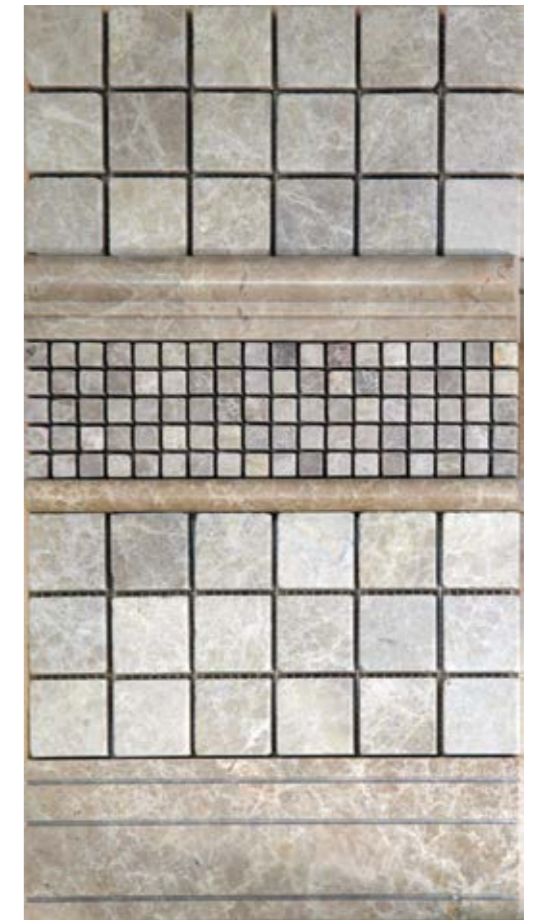
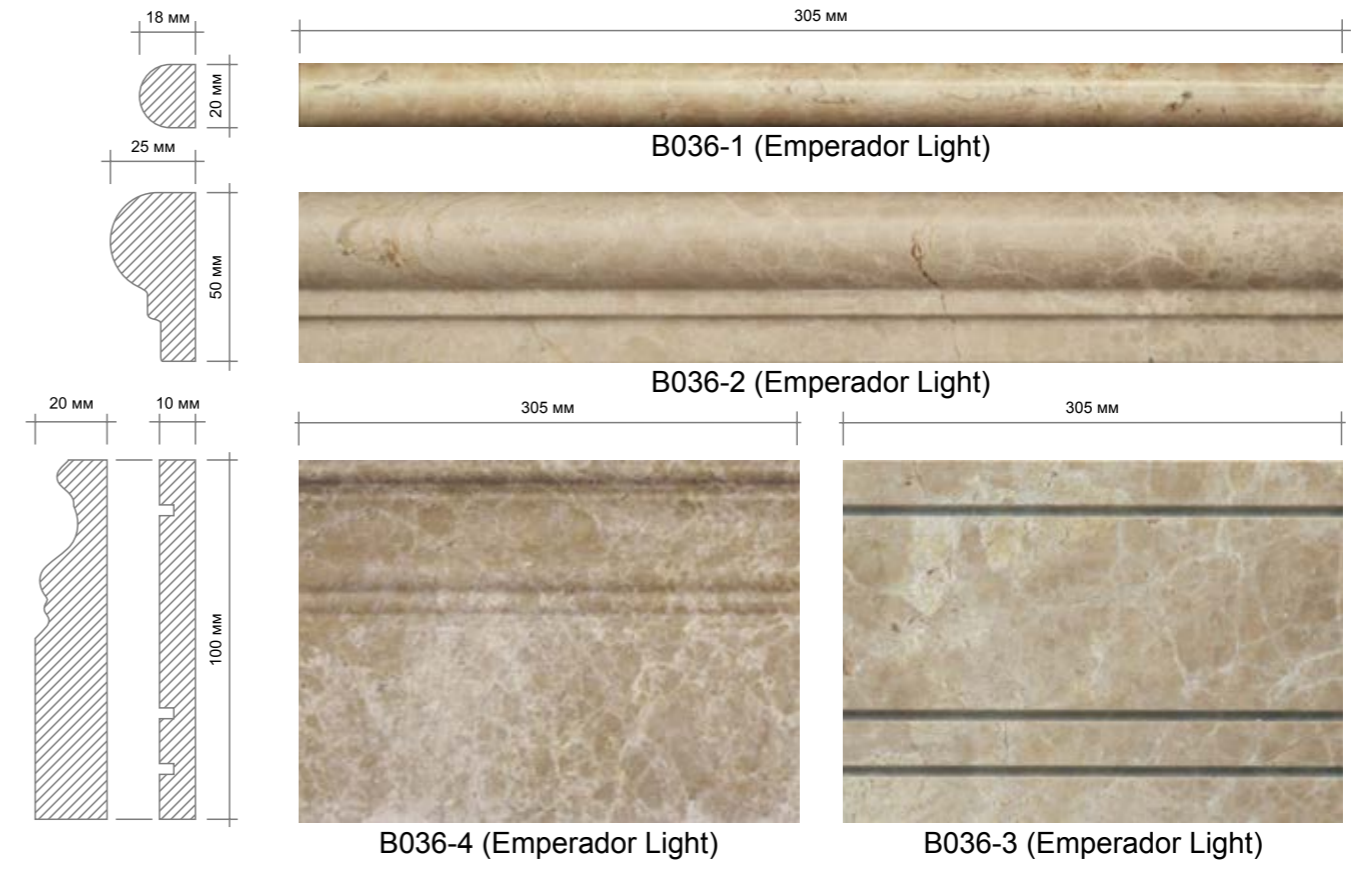
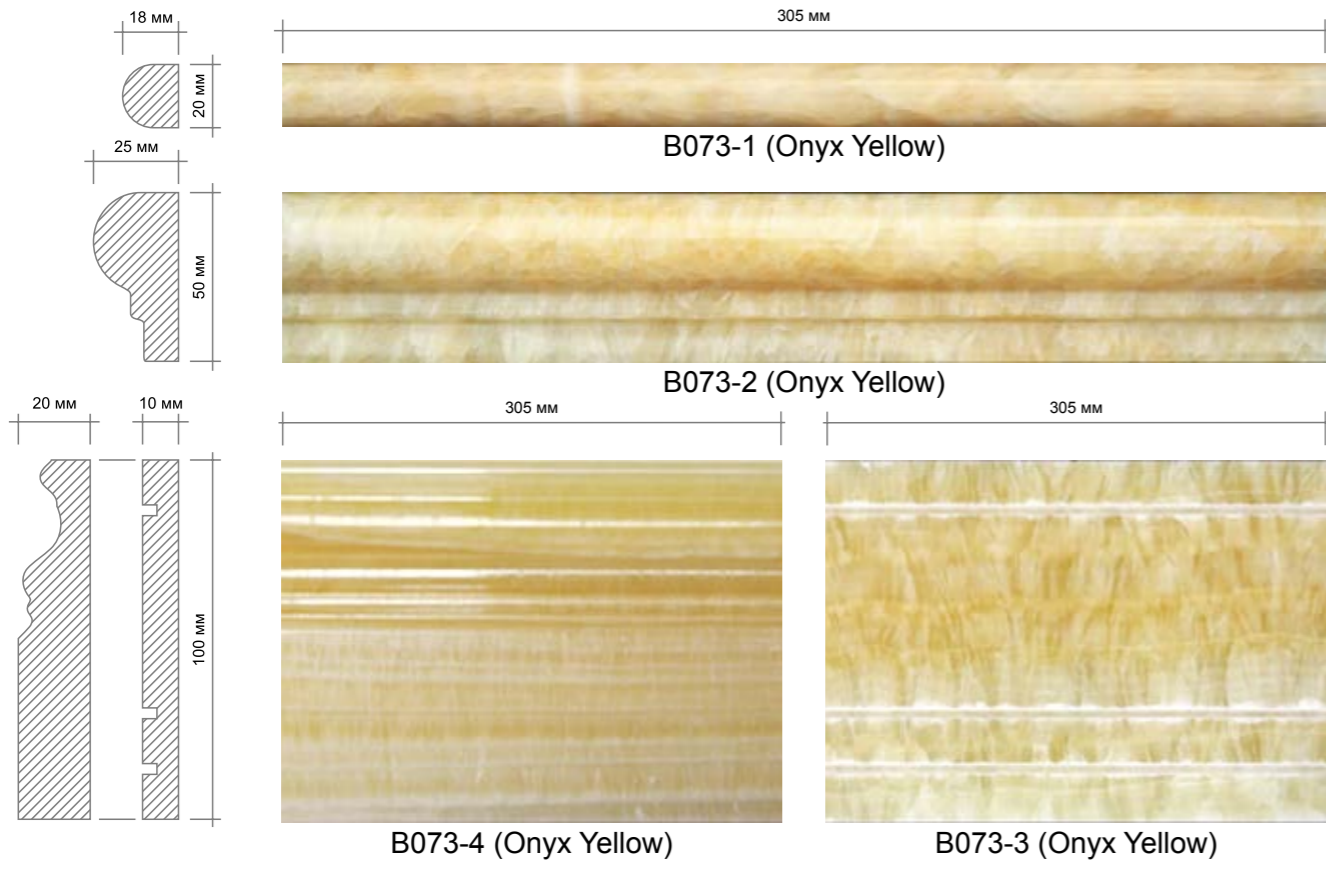
BRI-081, BRI-088 (Carrara)

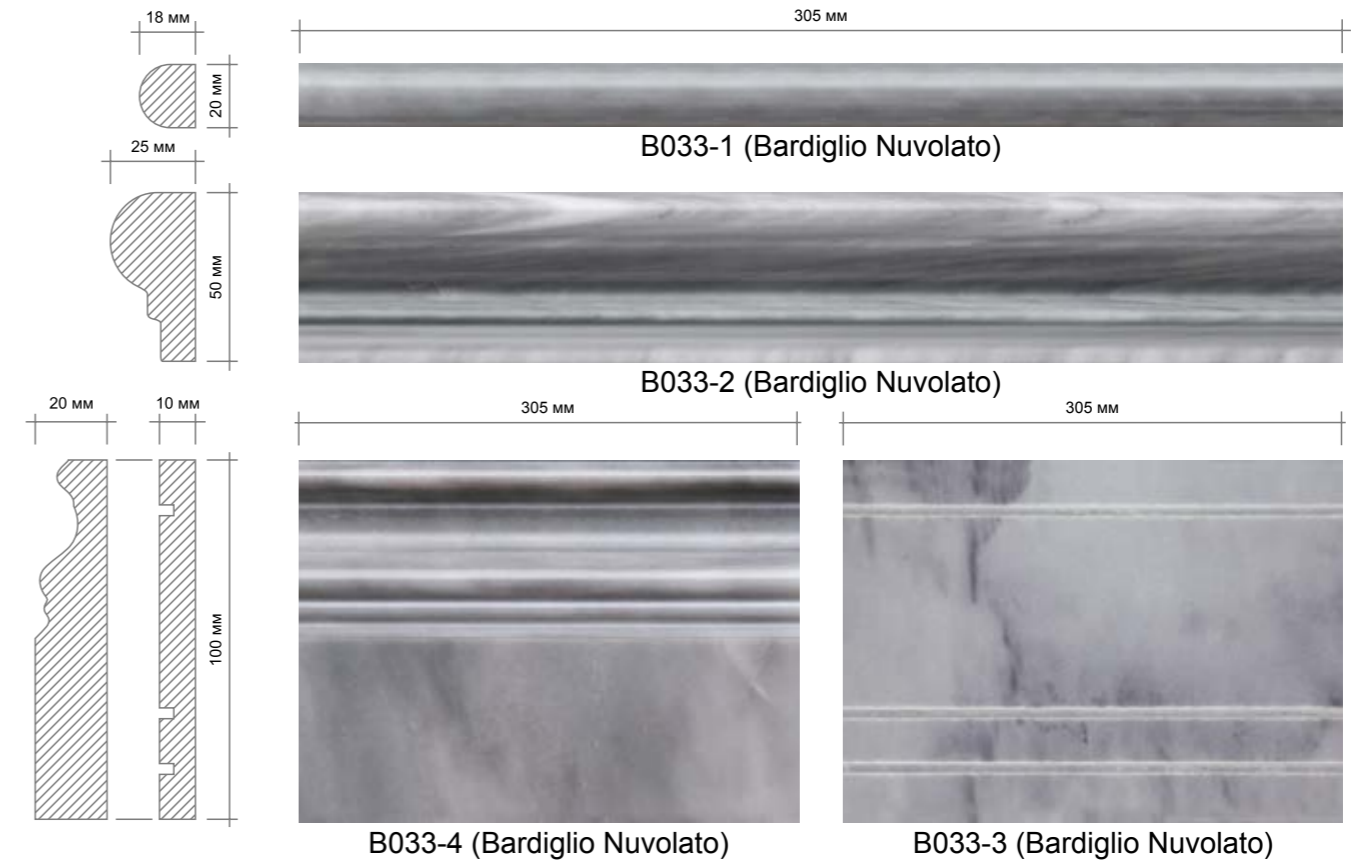
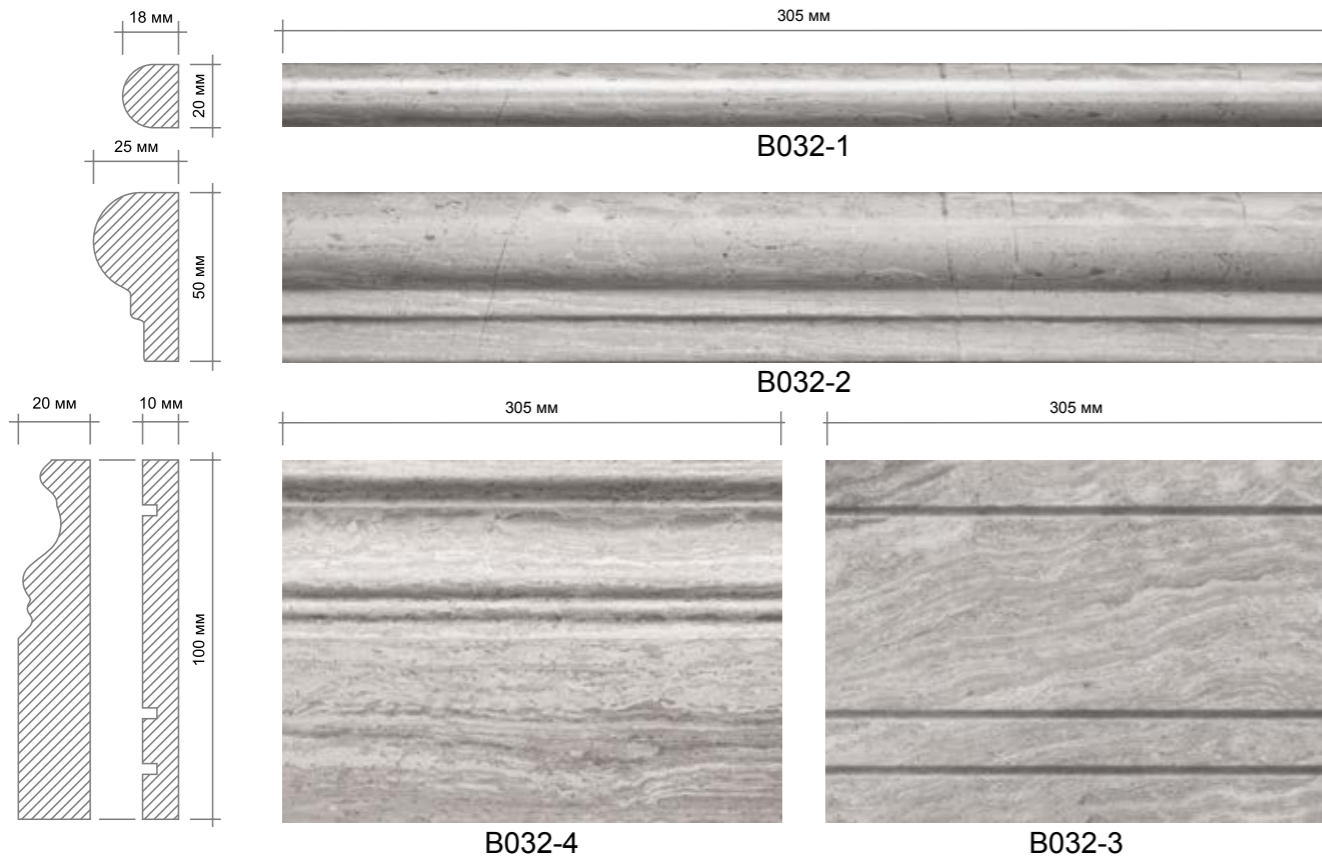


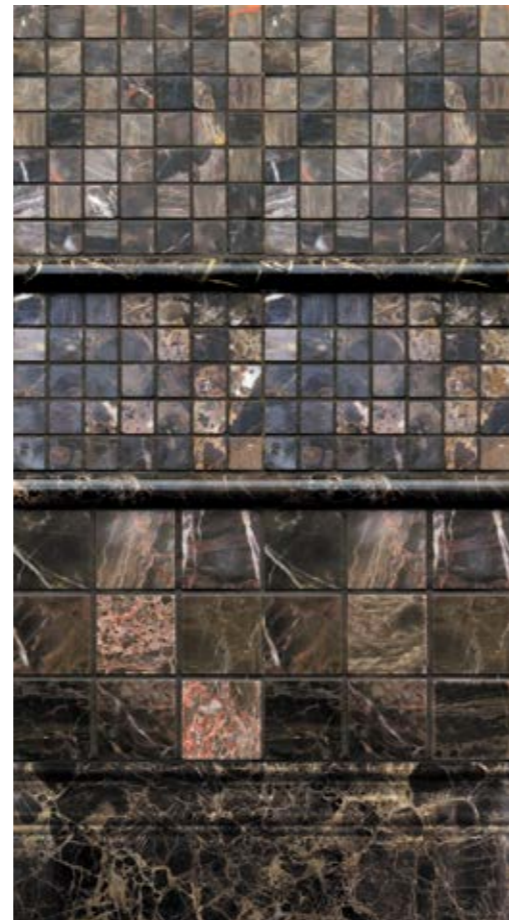
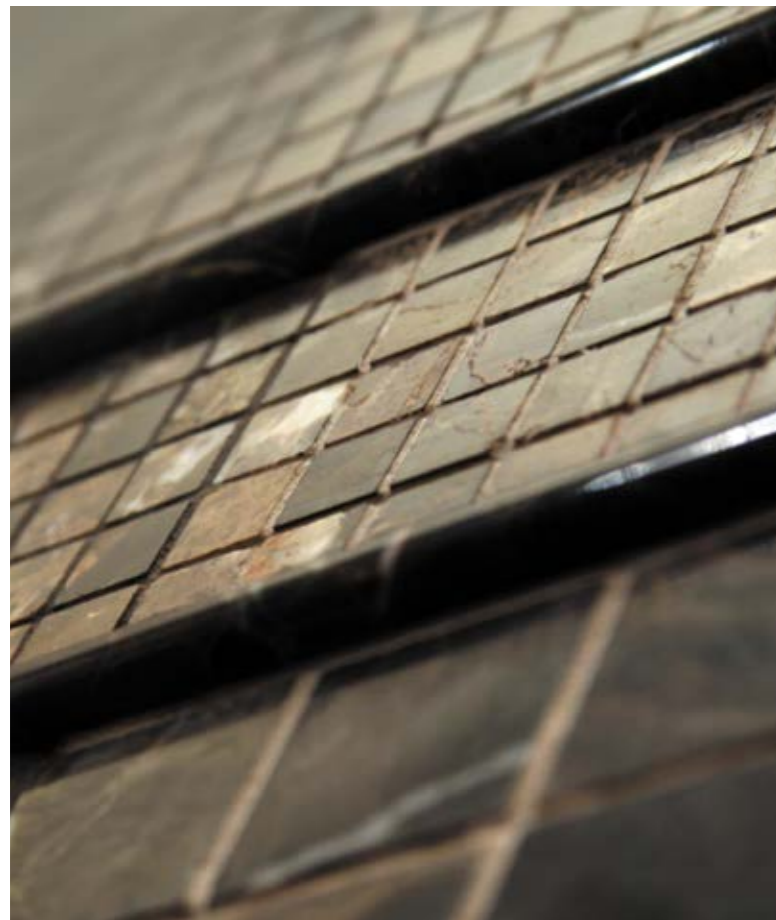
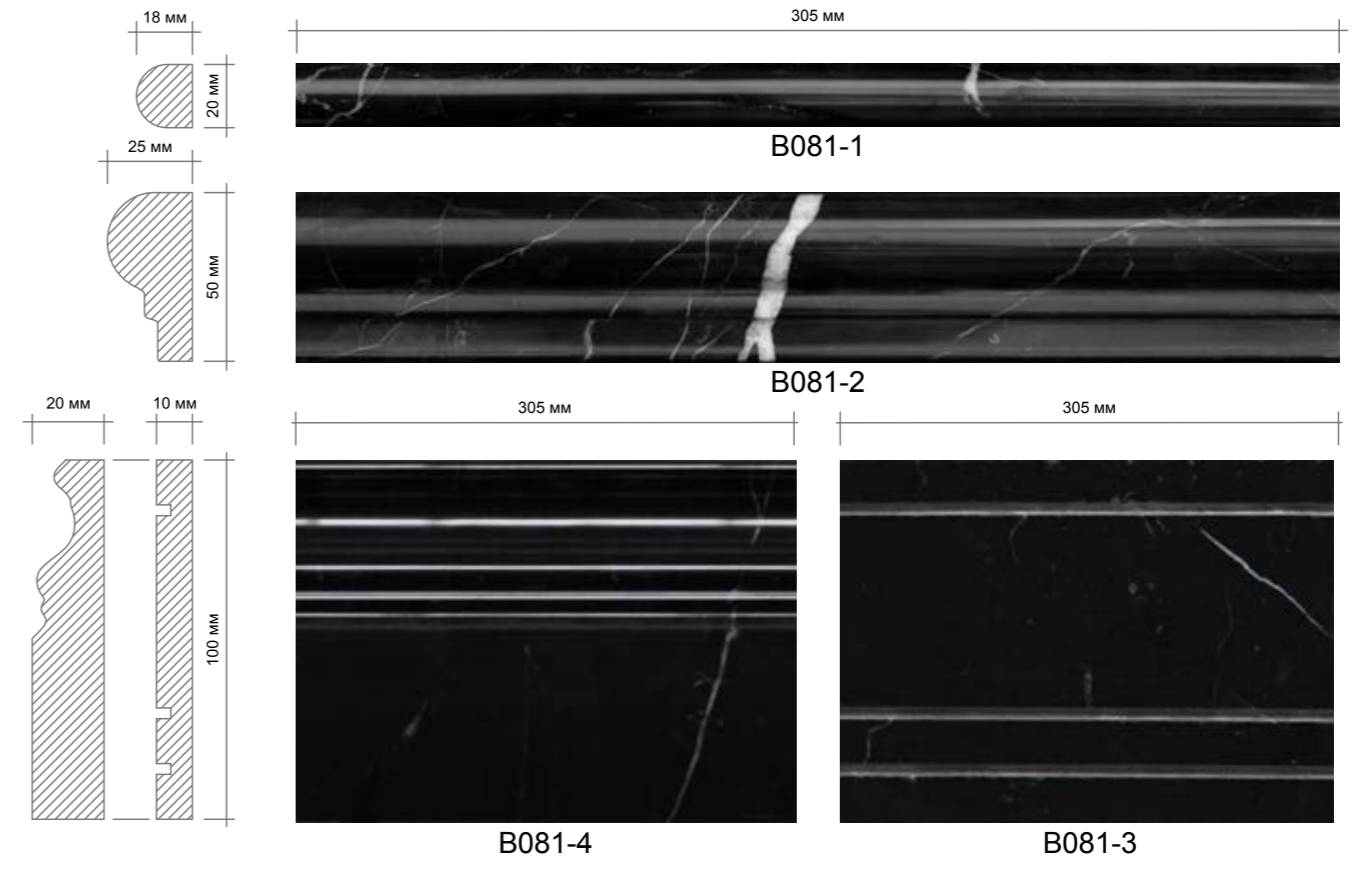
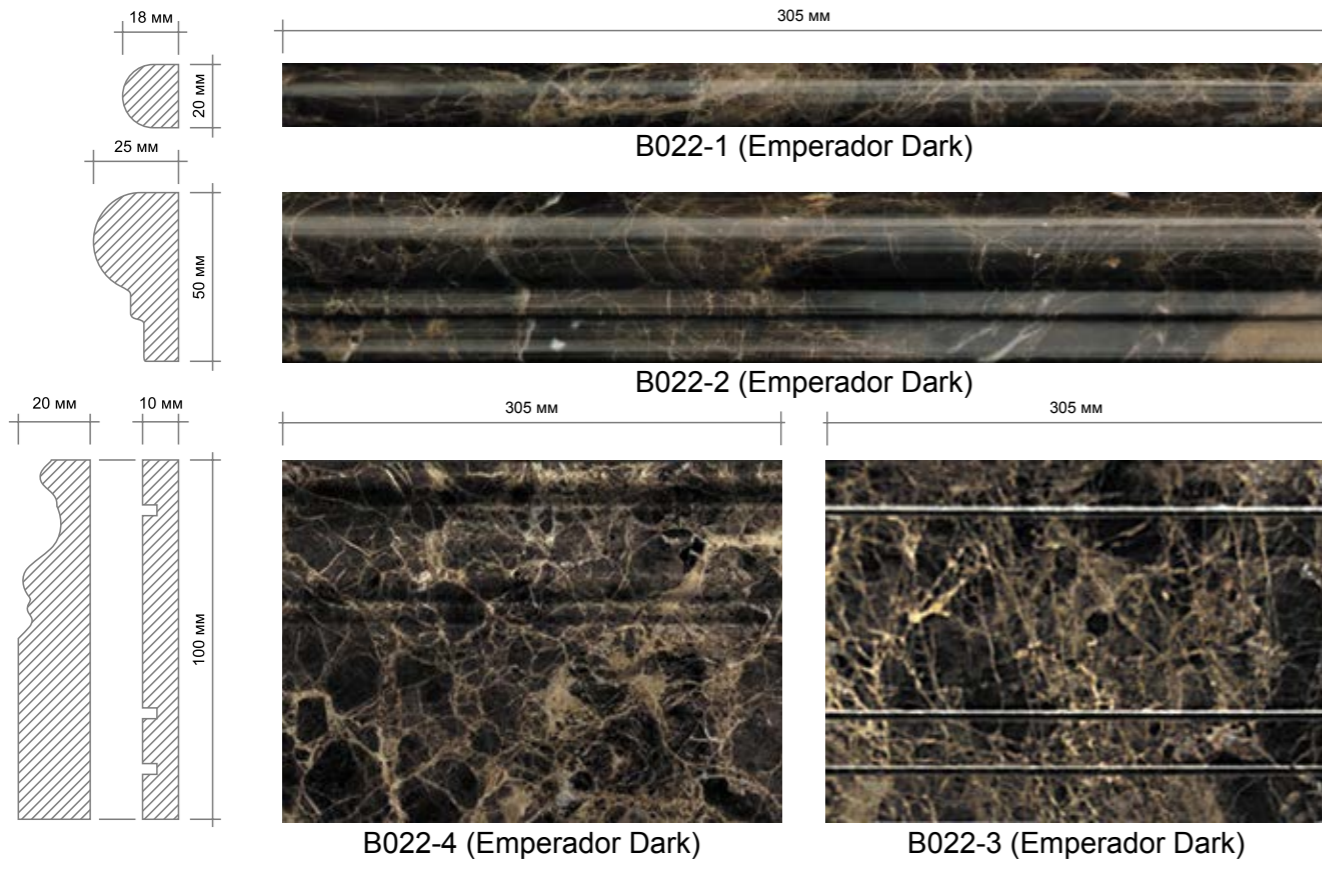


* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала.
 Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.











Размер 1000x1000x10 мм

PH-03



Размер 1000x1000x10 мм

PH-04



Размер 1000x1000x10 мм

PH-06



Размер 1000x1000x10 мм

PH-01



Размер 1000x1000x10 мм

PH-05



Размер 1000x1000x10 мм

PH-07



Размер 850x1150x10 мм

PP-01



Размер 1000x1000x10 мм

PH-08



Размер 1000x1000x10 мм

PH-09



Размер 850x1150x10 мм

PP-03



Размер 850x1150x10 мм

PP-02





Диаметр 1000x10 мм

PH-10



Диаметр 1000x10 мм

PH-12



Диаметр 1000x10 мм

PH-17



Диаметр 1000x10 мм

PH-18



Диаметр 1000x10 мм

PH-13



Диаметр 1000 x10мм

PH-14



Диаметр 1000x10 мм

PH-19



Диаметр 1000x10 мм

PH-20



Диаметр 1000x10 мм

PH-15



Диаметр 1000x10 мм

PH-16



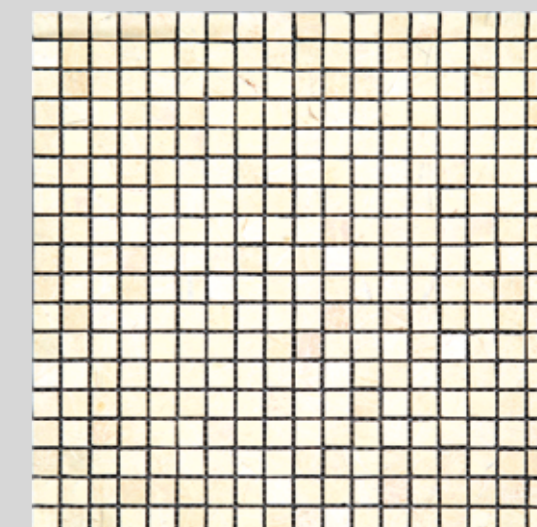
Мы представляем новый бренд. Это мозаика следующего поколения, сочетающая в себе возможности современных технологий при сохранении устоявшихся традиций. Все привыкли видеть мраморную мозаику в толщине 10 мм. Это исторически сложившийся “стандарт”, обусловленный распространенными методами обработки камня. Наравне с очевидными преимуществами такая толщина имеет свои недостатки. Это и большой вес, и существенный объем. Мозаика i-tile имеет экстремально малую для мрамора толщину - 4 мм, что приводит к уменьшению веса и объема продукта более чем в два раза. Это открывает новые возможности, как в технологии монтажа, так и в реализации дизайнерских решений. Тонкая мозаика проще клеится на поверхность. Для ее укладки требуется значительно меньше клея и затирки.

Будучи гораздо легче и компактнее, мозаика i-tile серьезно сокращает транспортные и монтажные расходы. Дизайнеры зачастую стремятся обогатить свои решения, декорируя сложные поверхности объектов. Будучи уложенной по криволинейной поверхности, мозаика i-tile точнее повторяет их форму и не имеет выпирающих острых краев на выпуклых частях.



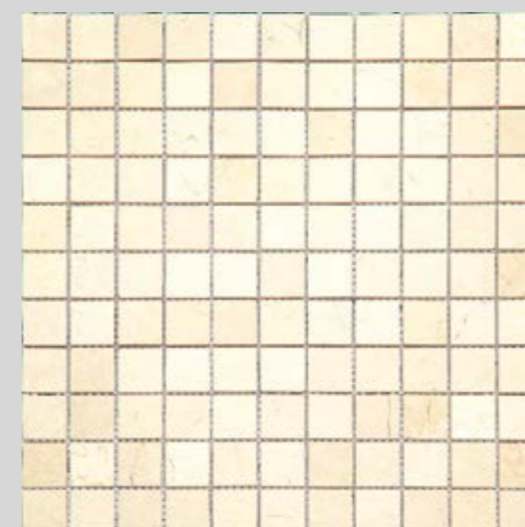
4M021-15P

Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм



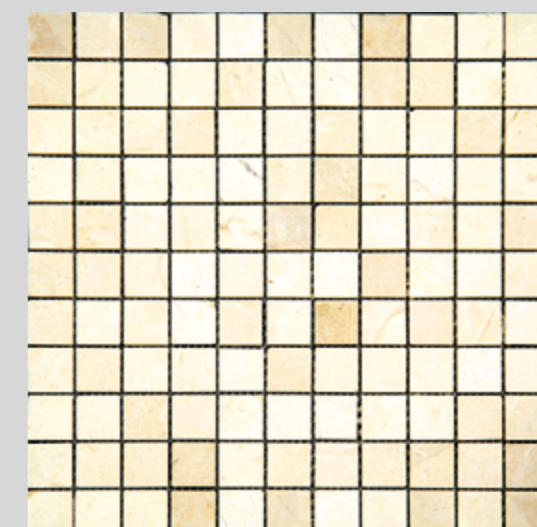
4M021-15T

Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм



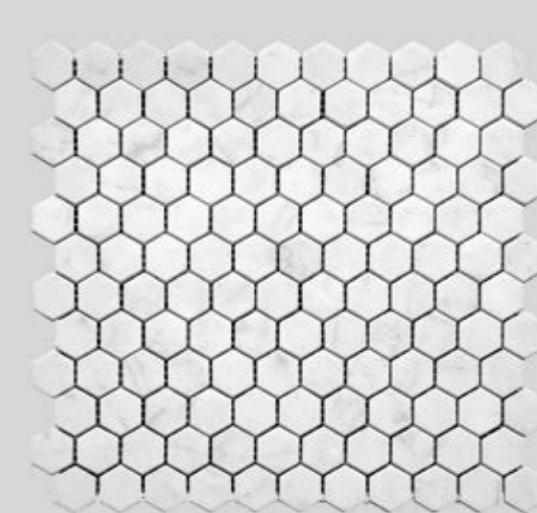
4M021-26P

Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм



4M021-26T

Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

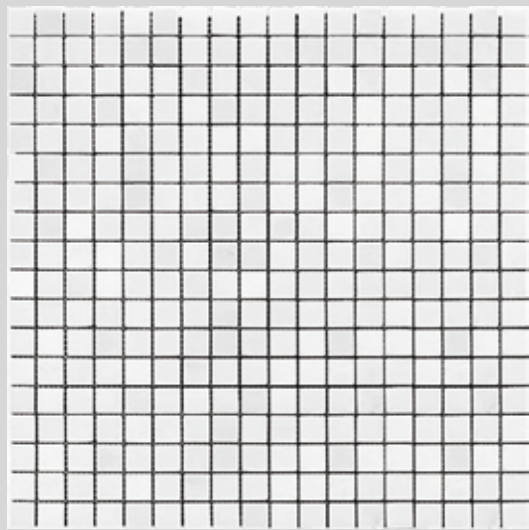


4M088-DP (Carrara)

Размер сетки 295x280 чип произвольный x4 мм

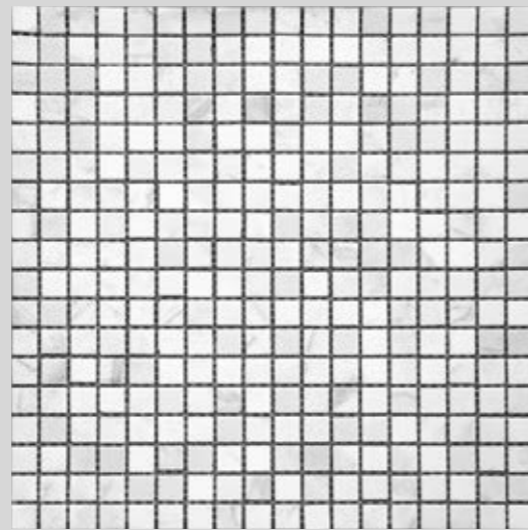


* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала. Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.



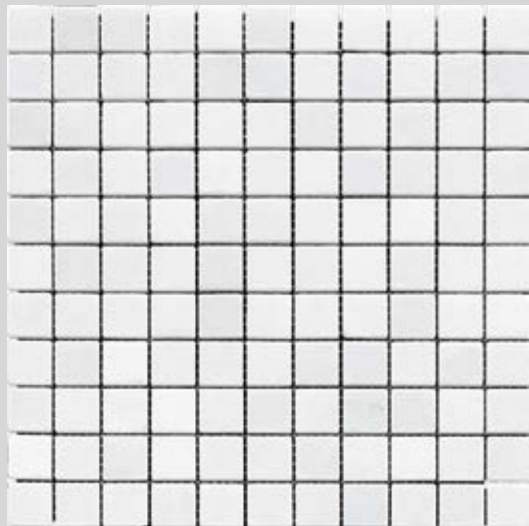
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M001-15P



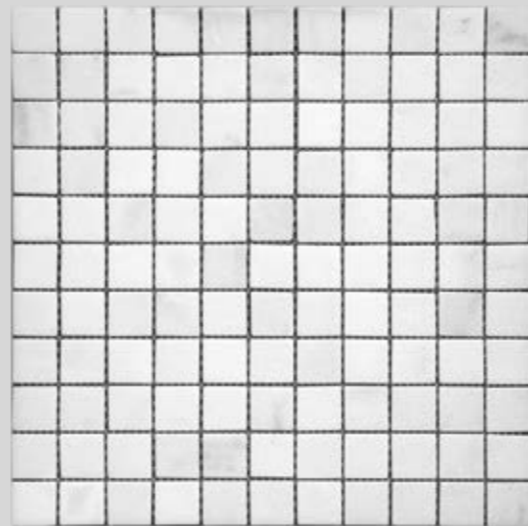
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M001-15T



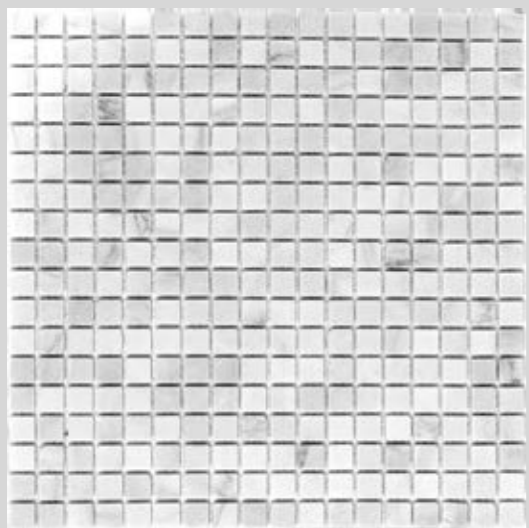
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M001-26P



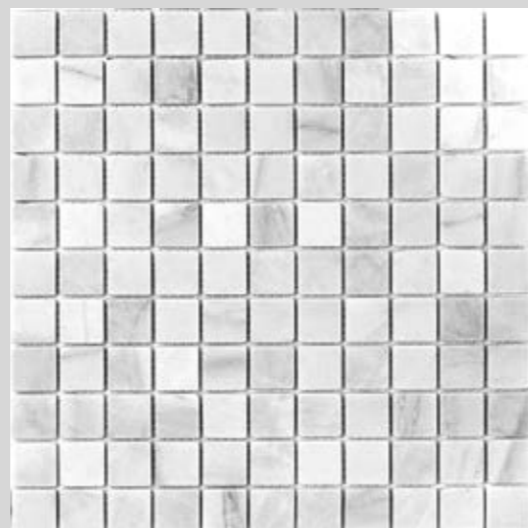
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M001-26T



Размер сетки 300x300 чип 15x15x4 мм

4M088-15T (Carrara)



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M088-26T (Carrara)



4M001-15P



* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала. Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M090-15P (Travertine)



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M090-15T (Travertine)



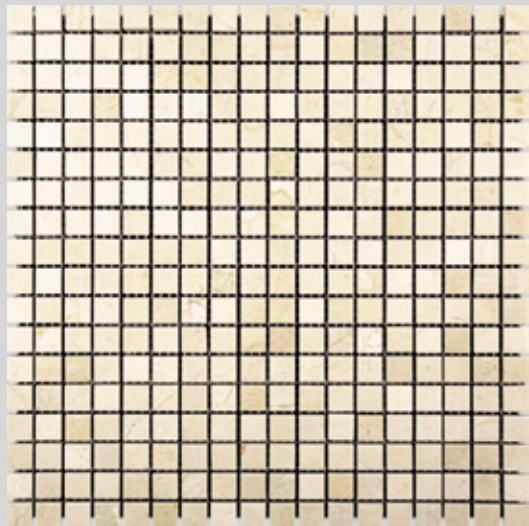
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M090-26P (Travertine)



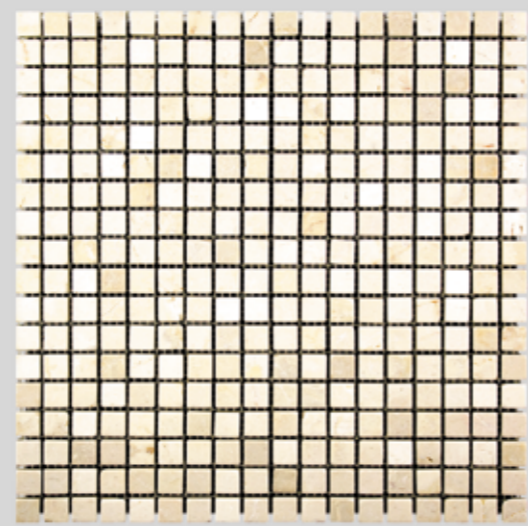
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M090-26T (Travertine)



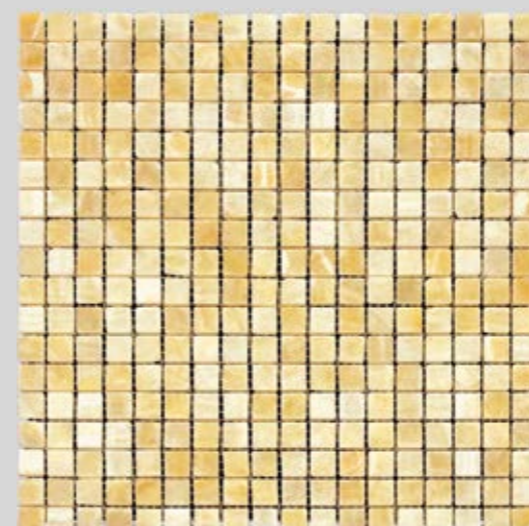
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M025-15P (Crema Marfil)



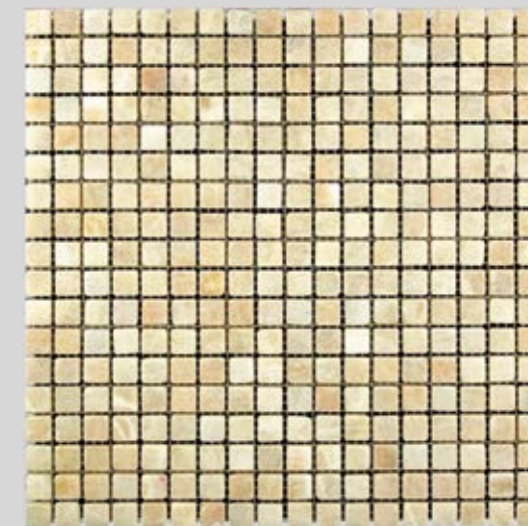
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M025-15T (Crema Marfil)



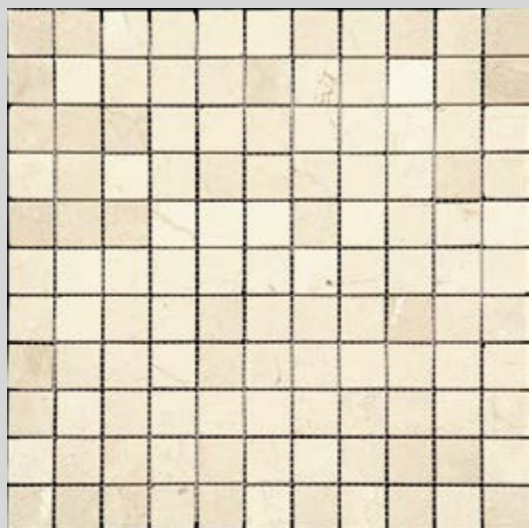
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M073-15P (Onyx Yellow)



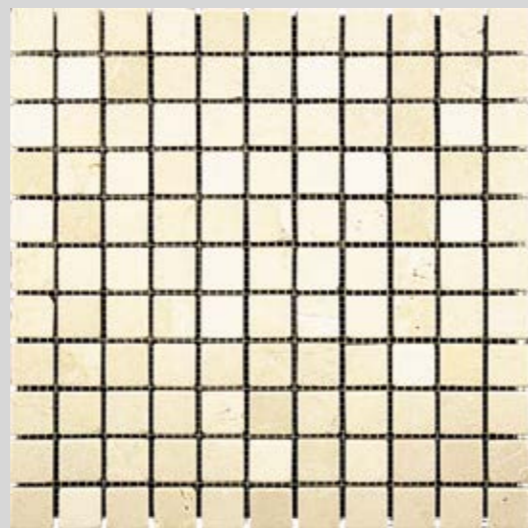
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M073-15T (Onyx Yellow)



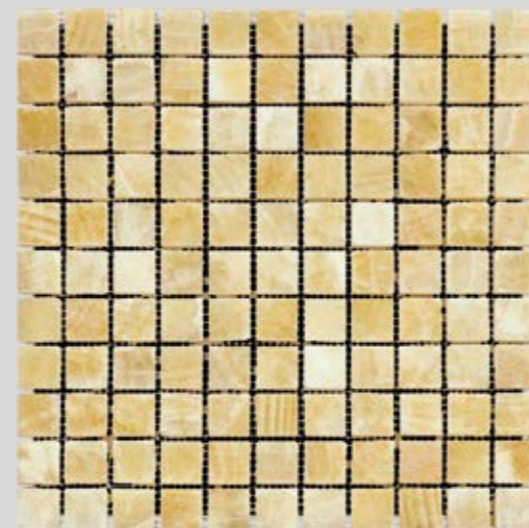
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M025-26P (Crema Marfil)



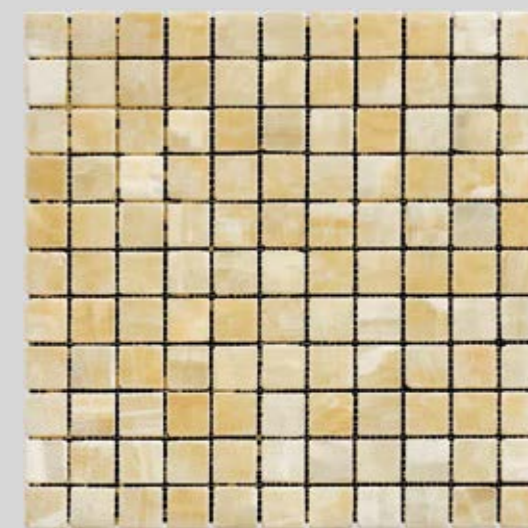
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M025-26T (Crema Marfil)



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M073-26P (Onyx Yellow)



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M073-26T (Onyx Yellow)





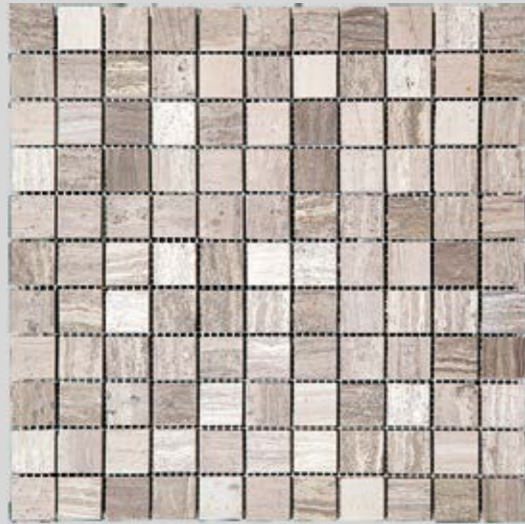
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M032-15P



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M032-15T



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M032-26P

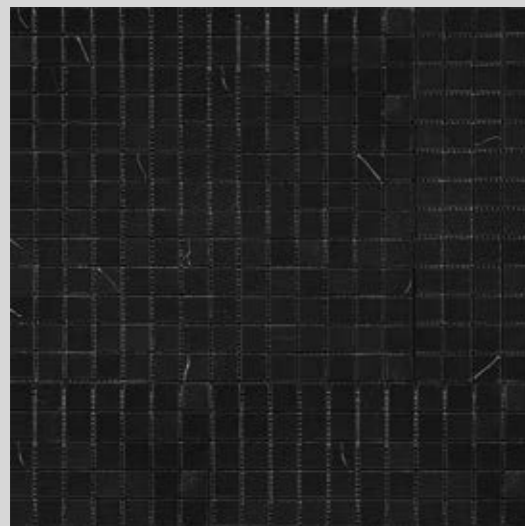


Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M032-26T

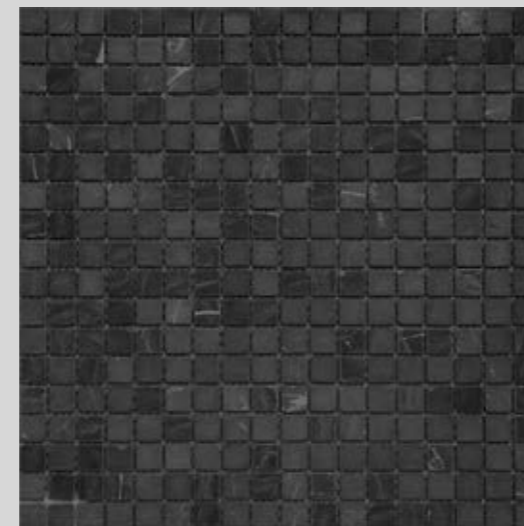


4M032-15P



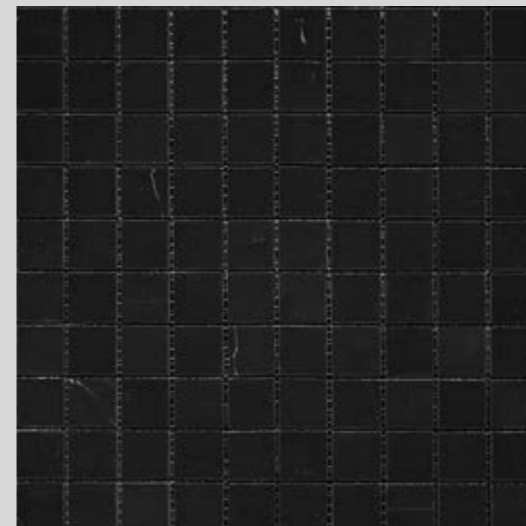
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M009-15P



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M009-15T



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M009-26P



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

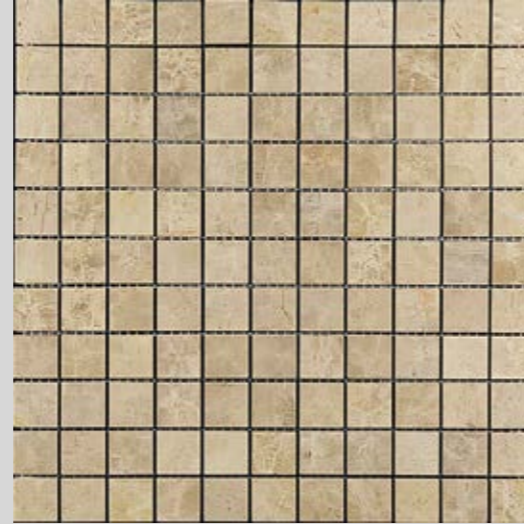
4M009-26T





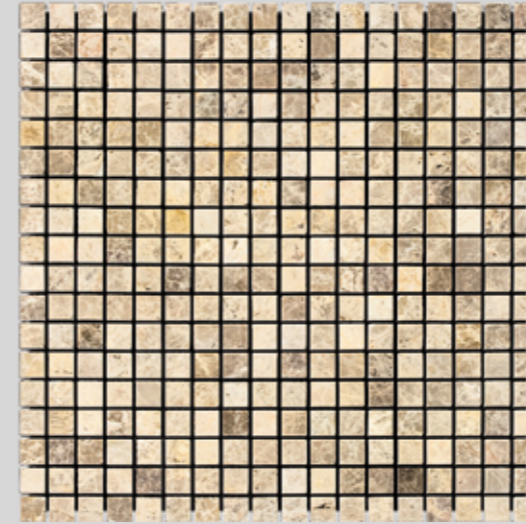
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M036-15T (Emperador Light)



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M036-26P (Emperador Light)



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M036-15P (Emperador Light)



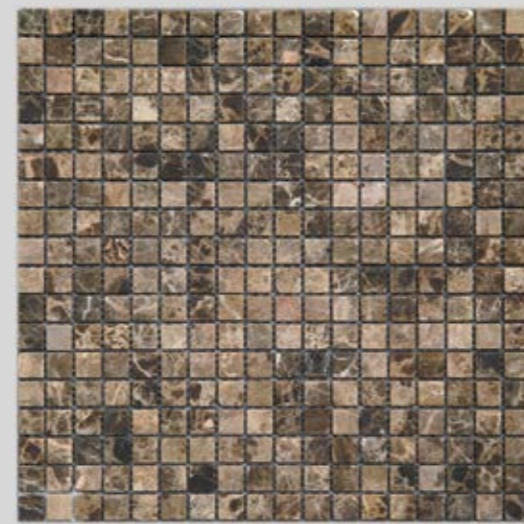
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4MT-12-15T



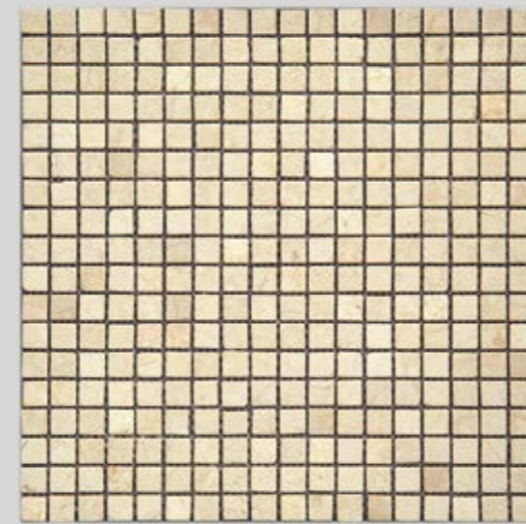
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M022-15P (Emperador Dark)



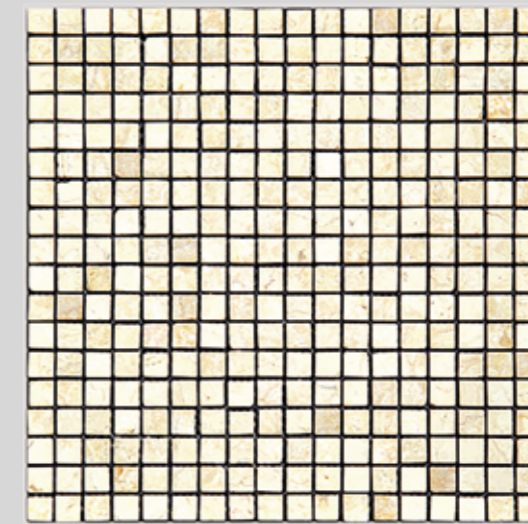
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M022-15T (Emperador Dark)



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M035-15T



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4M035-15P



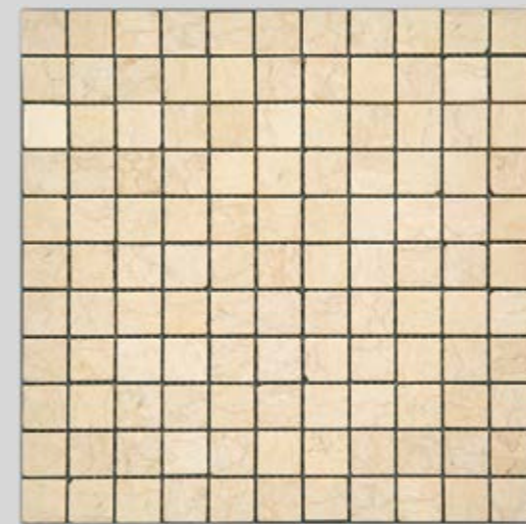
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M022-26P (Emperador Dark)



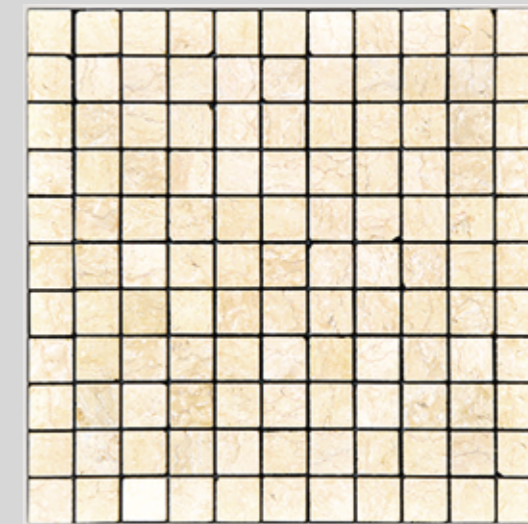
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M022-26T (Emperador Dark)



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M035-26T



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

4M035-26P





Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4MT-04-15T



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4MT-10-15T



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4MT-09-15T



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4MT-11-15T



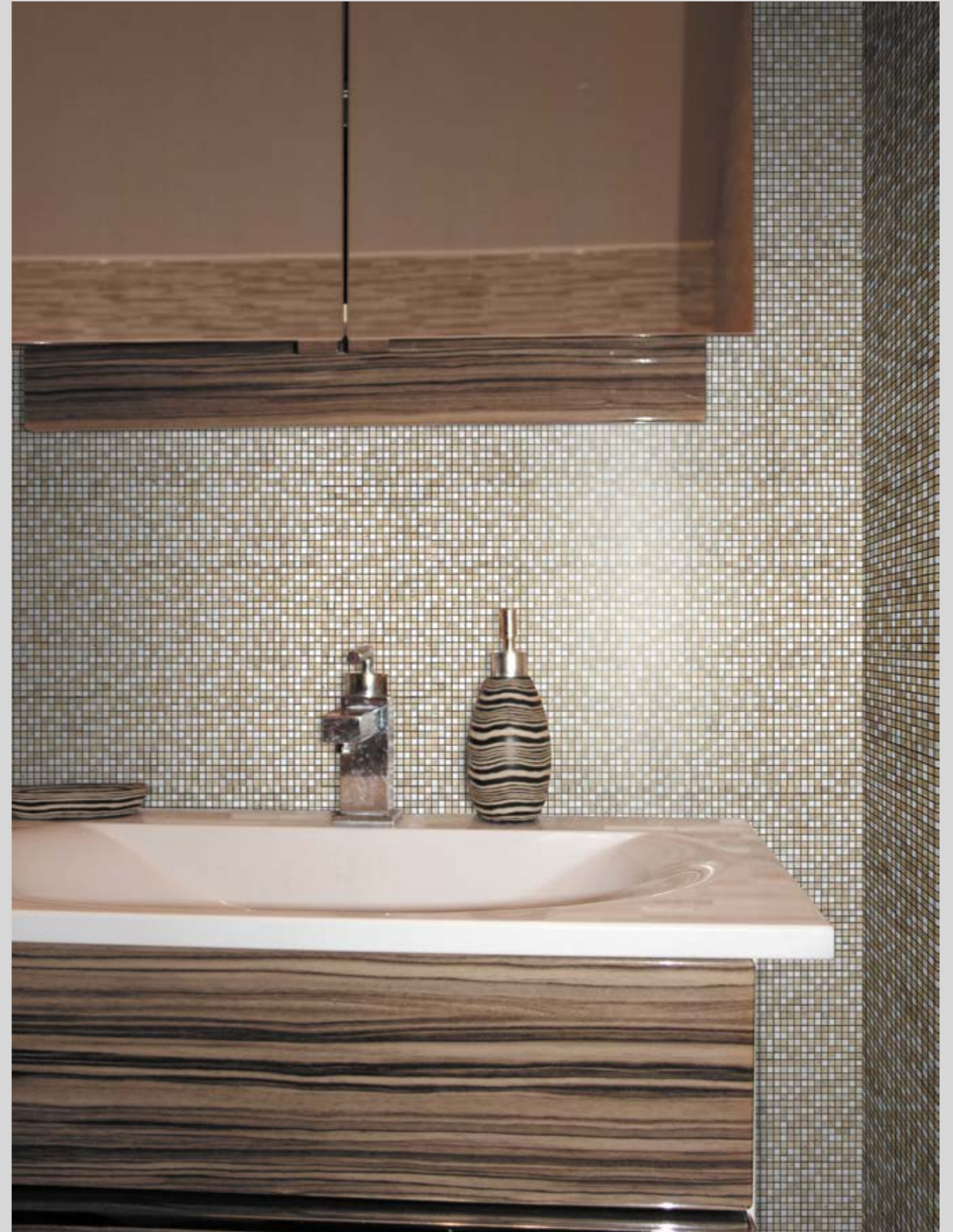
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4MT-07-15T



Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

4MT-03-15T



4MT-11-15T



* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала. Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.



KDS-23

Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм



KDS-04

Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

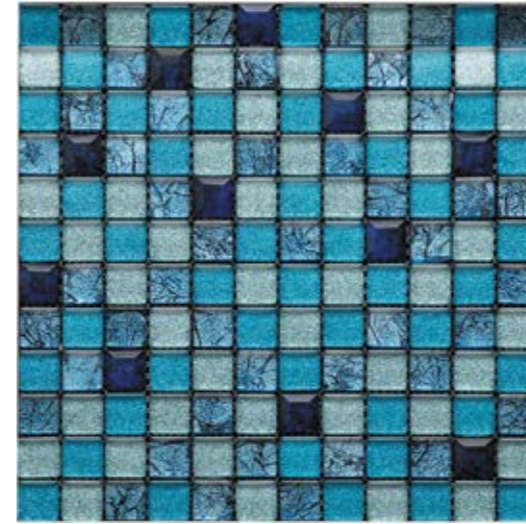


KDS-03

Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм



KDS-04



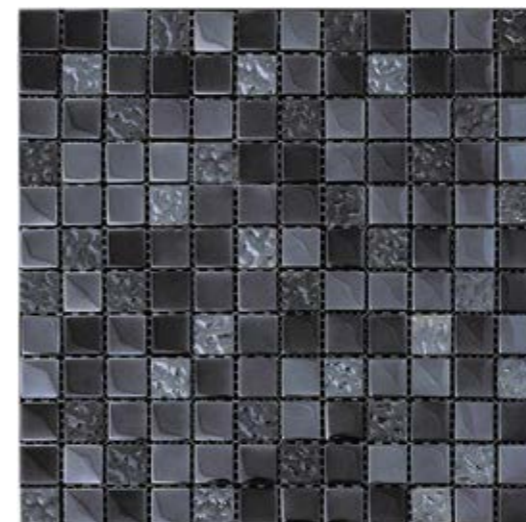
SAB-646

Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм



SAB-840

Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм



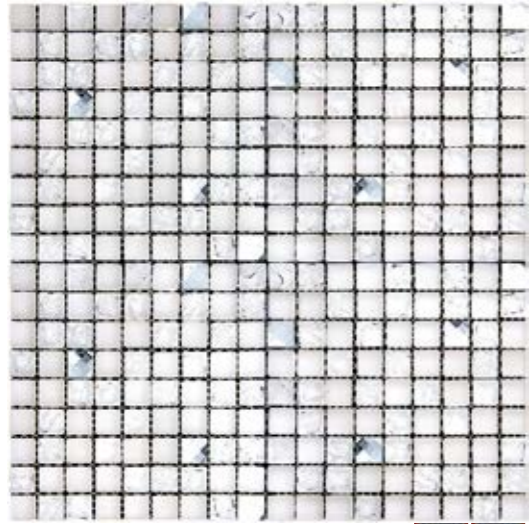
SAB-836

Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм



SAB-840, SAB-836

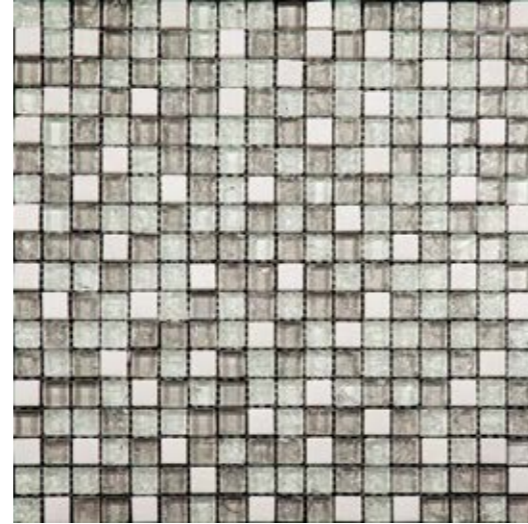




ICE-13



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм



ICE-08

Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм



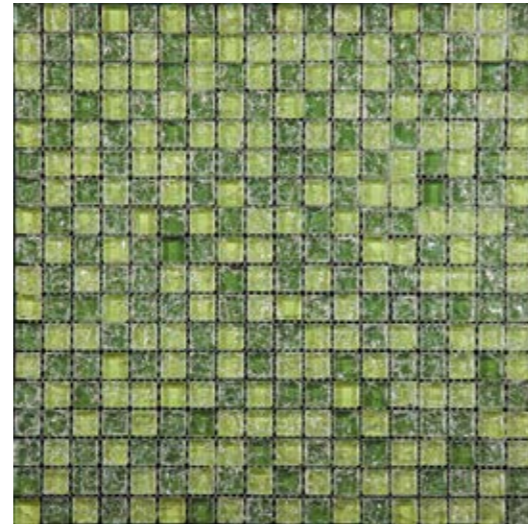
ICE-12

Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм



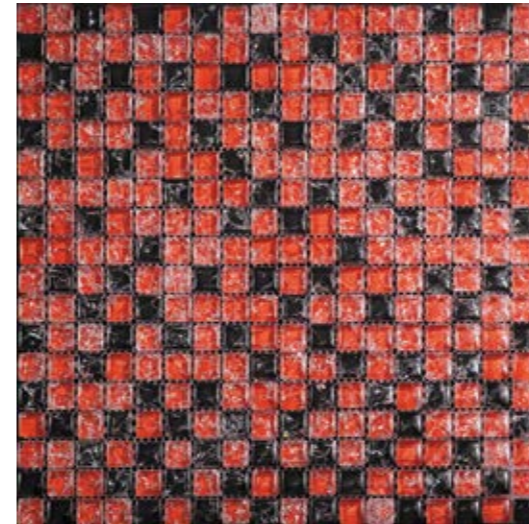
ICE-07

Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм



ICE-06

Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм



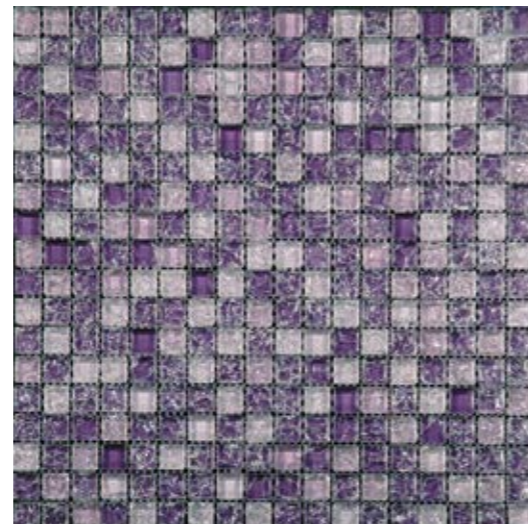
ICE-04

Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм



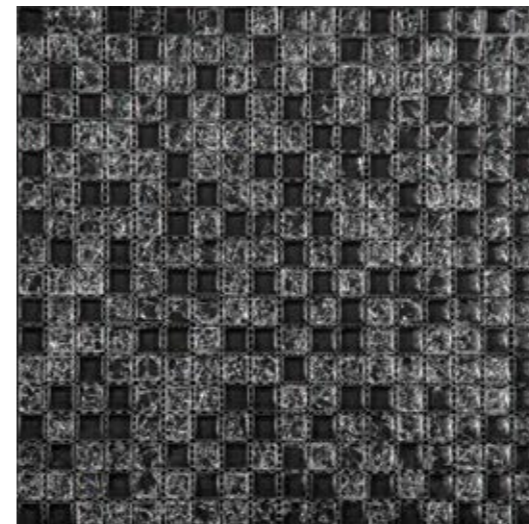
ICE-11

Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм



ICE-03

Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм



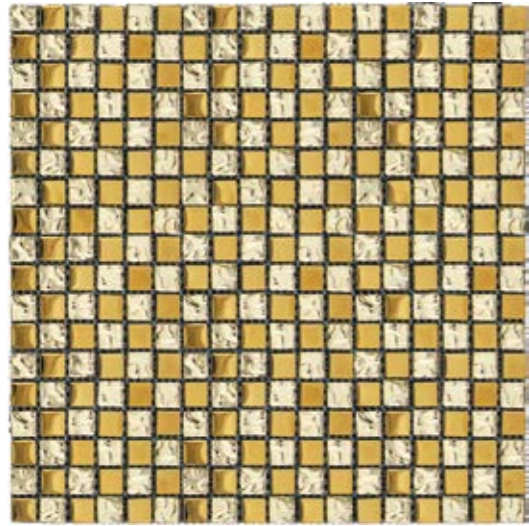
ICE-01

Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм



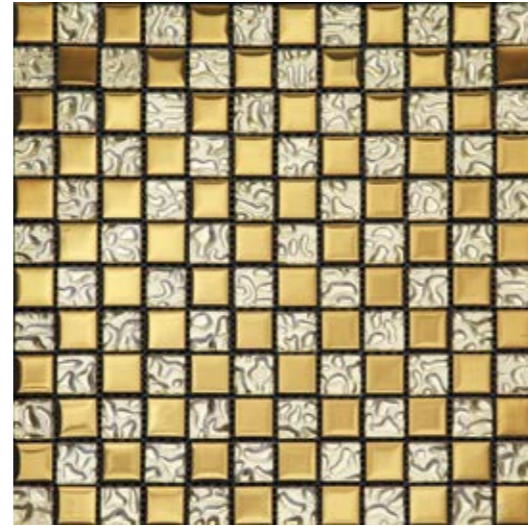
ICE-01





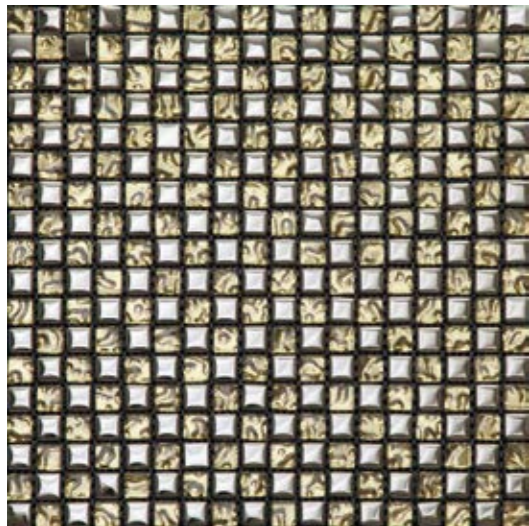
Размер сетки 298x298 чип 15x15x6 мм

PA-04-15



Размер сетки 298x298 чип 23x23x6 мм

PA-04-23



Размер сетки 298x298 чип 15x15x6 мм

PA-05-15



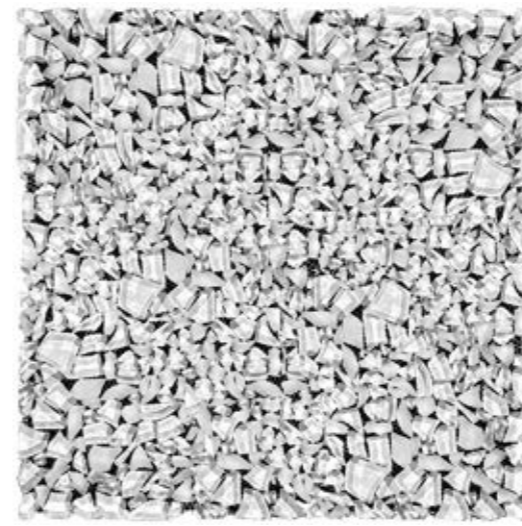
Размер сетки 298x298 чип 23x23x6 мм

PA-05-23



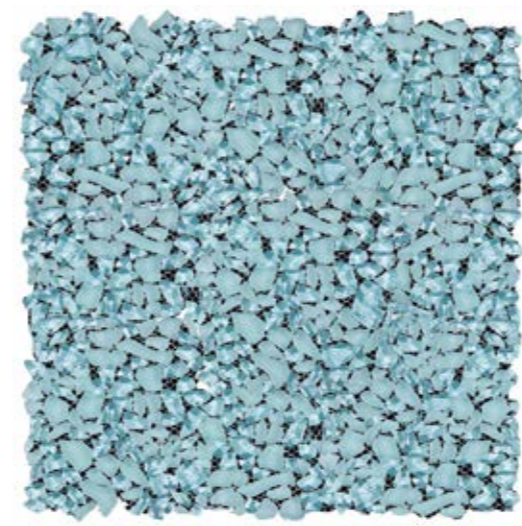
Размер сетки 298x298 чип 23x23x6 мм

PA-01-23



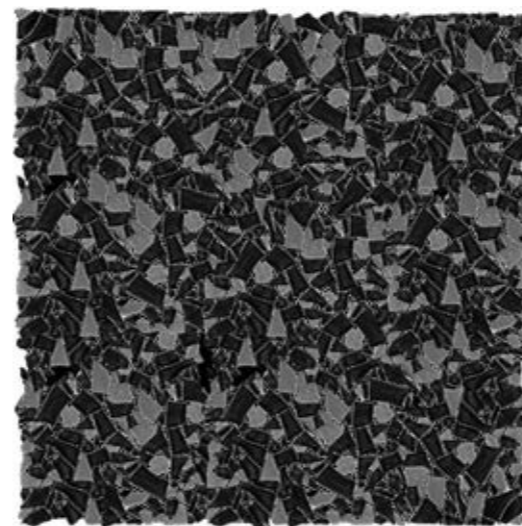
Размер сетки 300x300 чип произвольный x8 мм

GEM-02



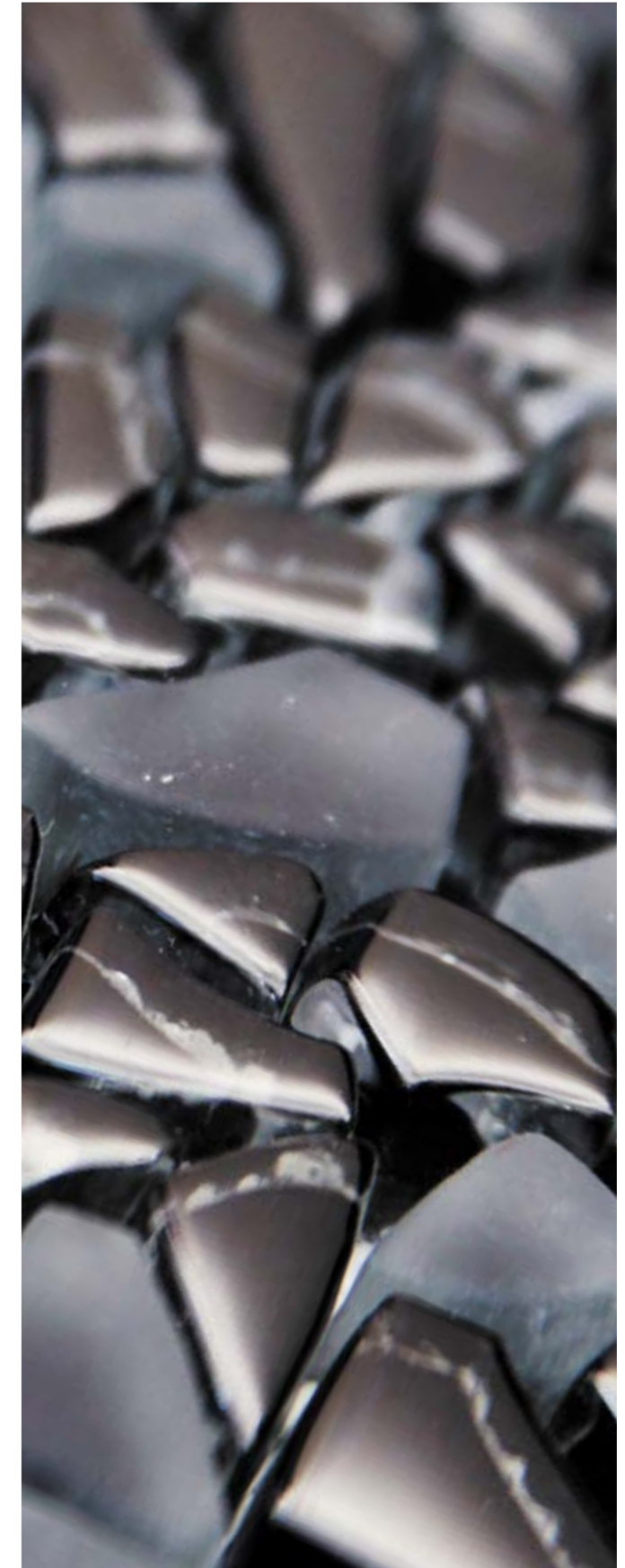
Размер сетки 300x300 чип произвольный x8 мм

GEM-06

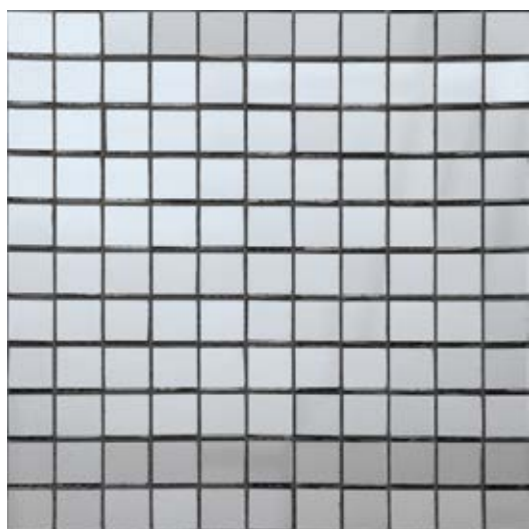


Размер сетки 300x300 чип произвольный x8 мм

GEM-01

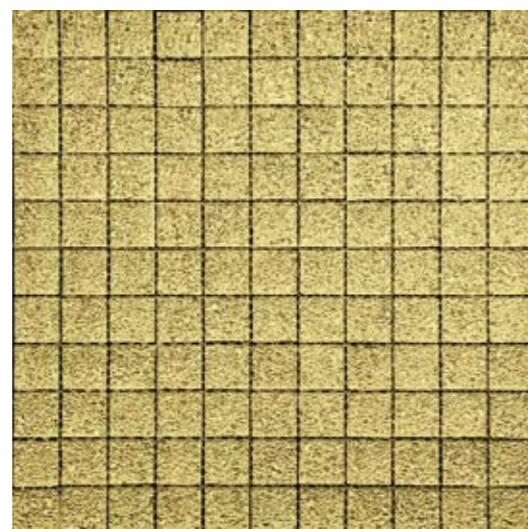


GEM-01



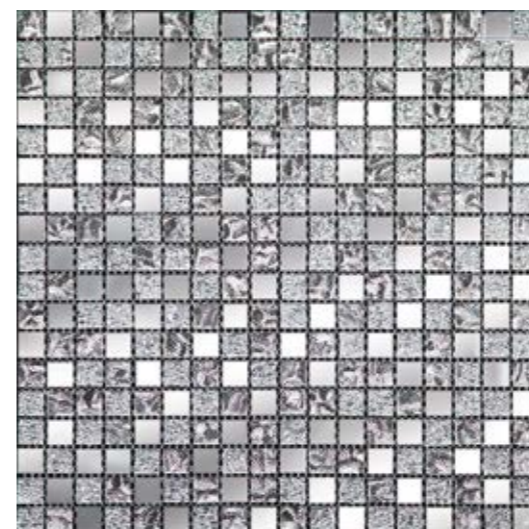
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

QM-2503



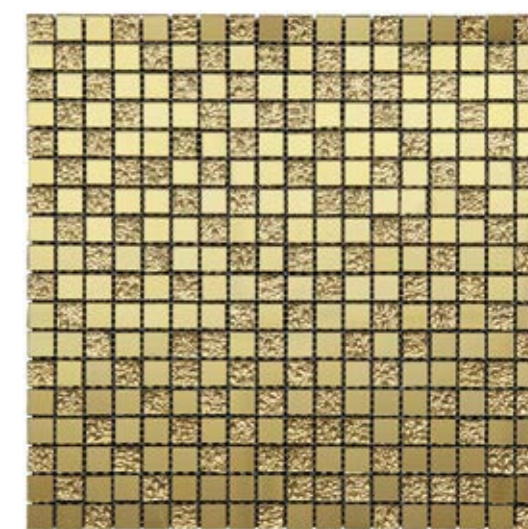
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

QM-2501



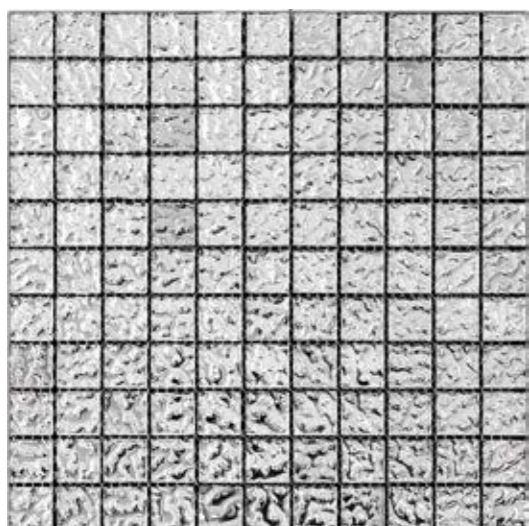
Размер сетки 300x300 чип 15x15x4 мм

QM-1542



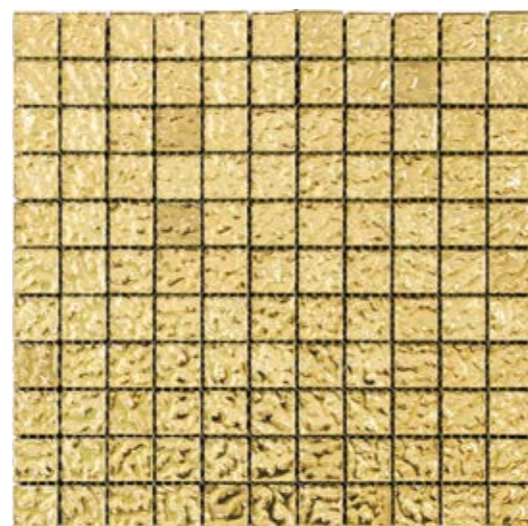
Размер сетки 300x300 чип 15x15x4 мм

QM-1543



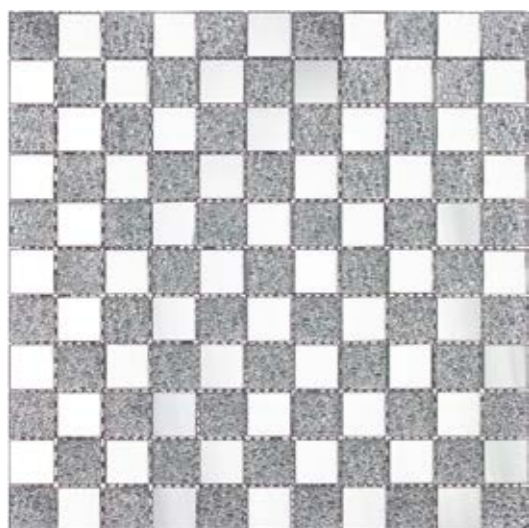
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x5 мм

QM-2511



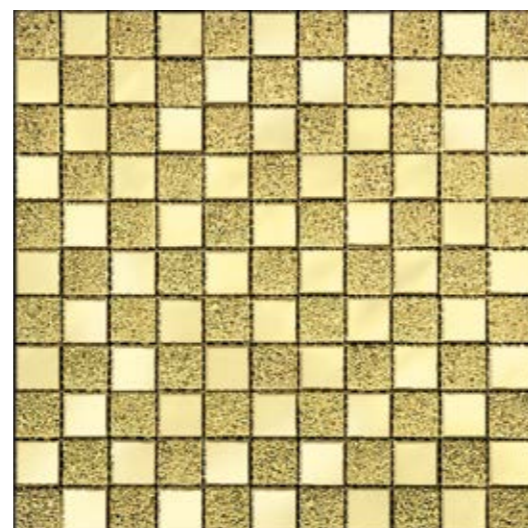
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x5 мм

QM-2512



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

QM-2542



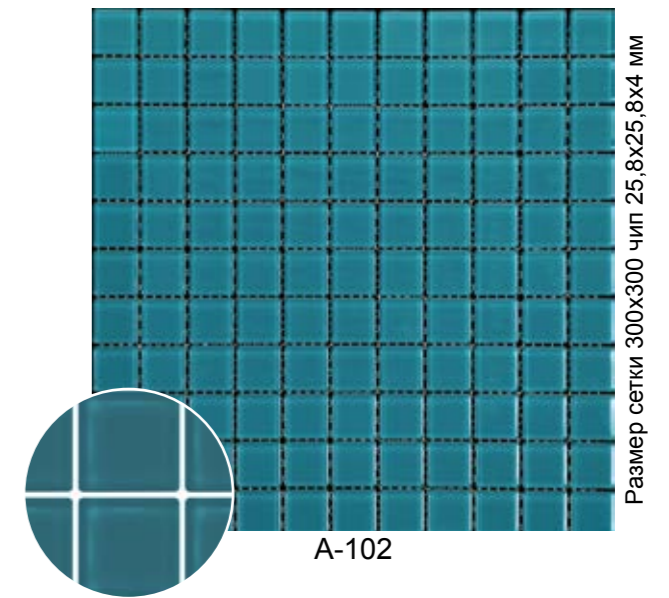
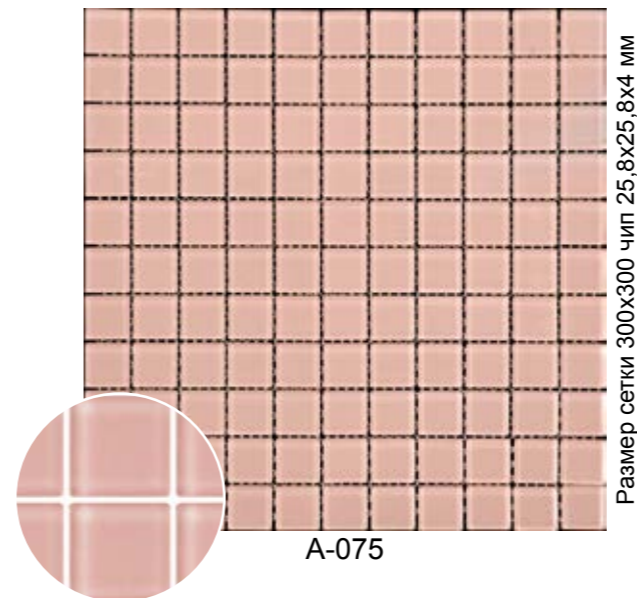
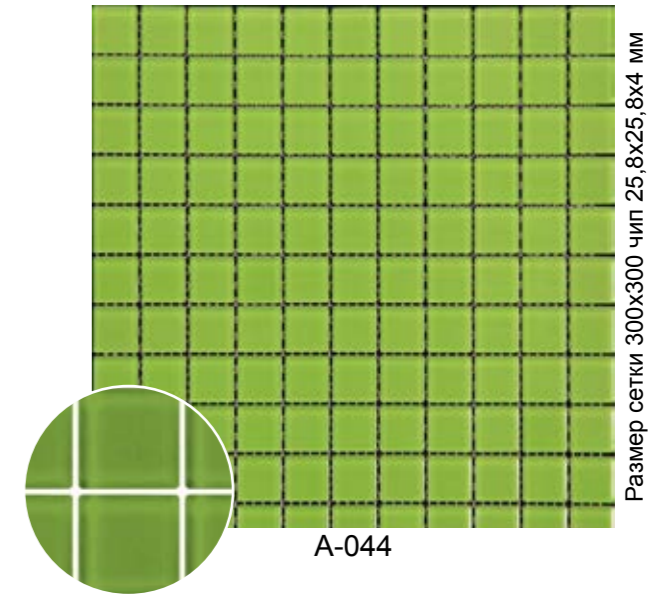
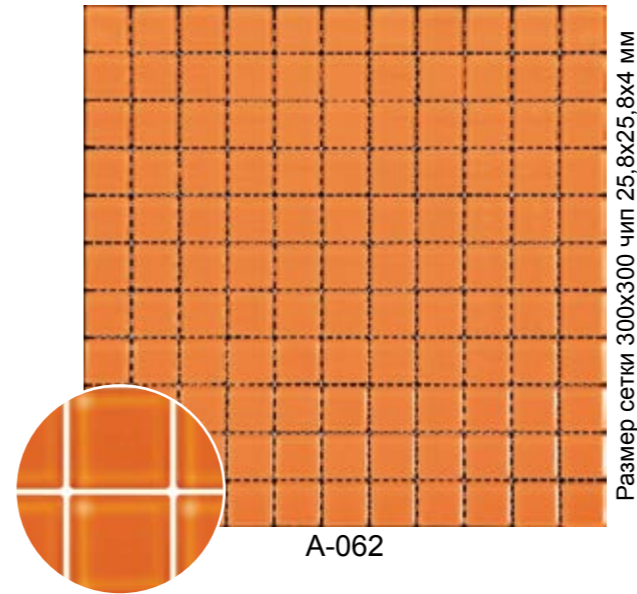
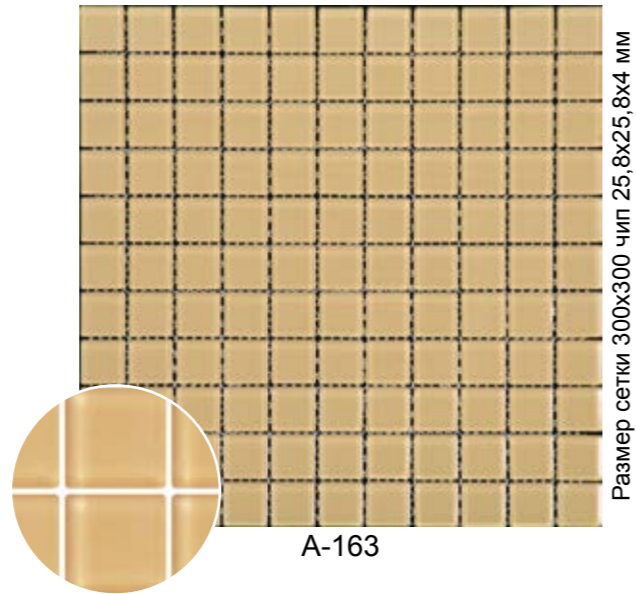
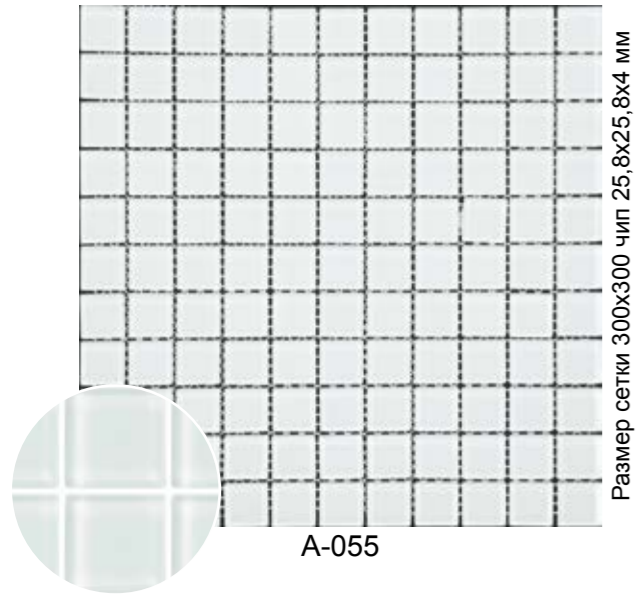
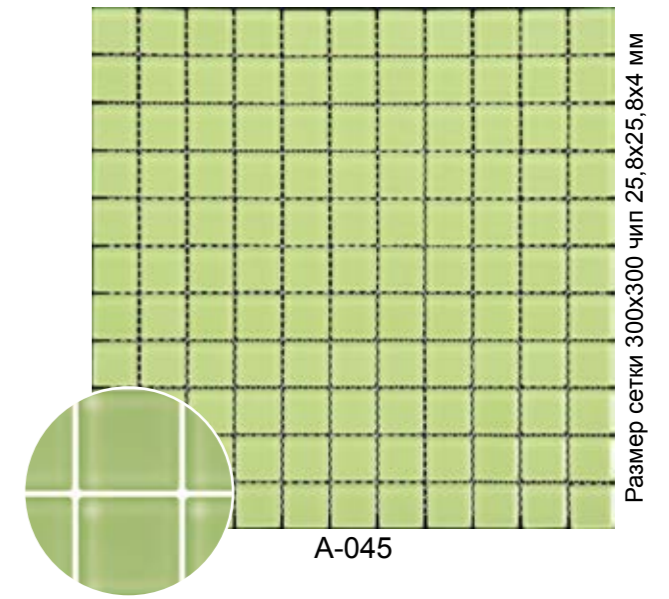
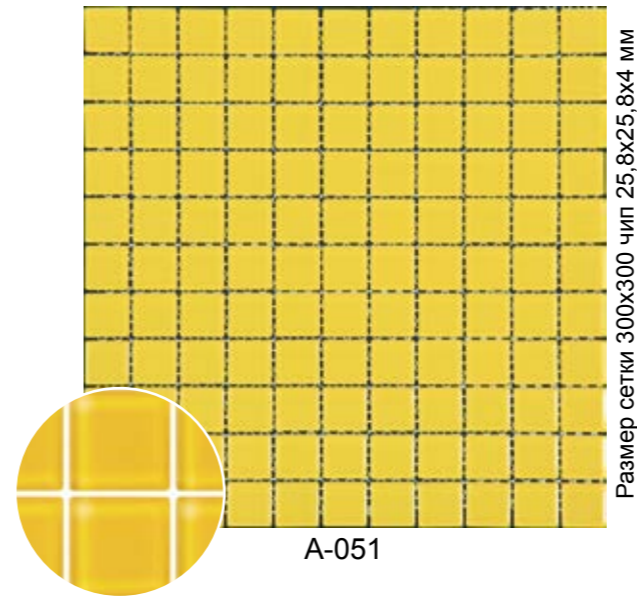
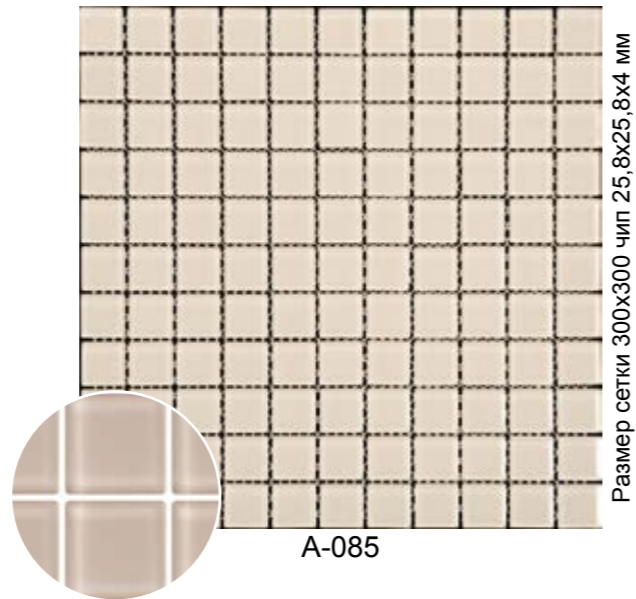
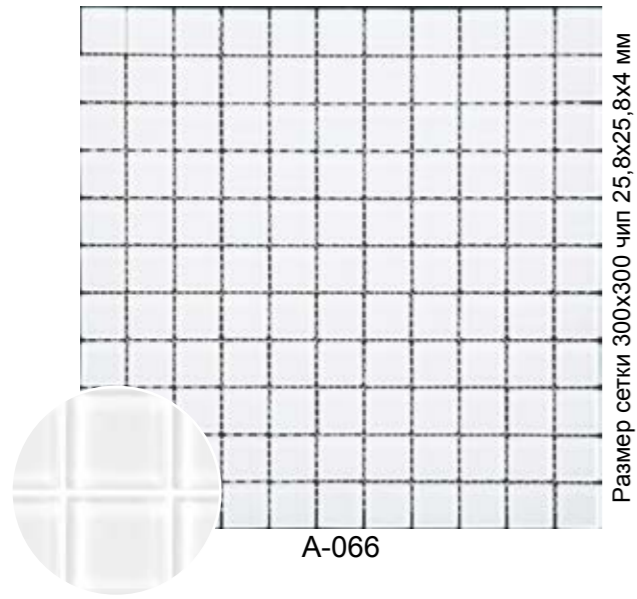
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

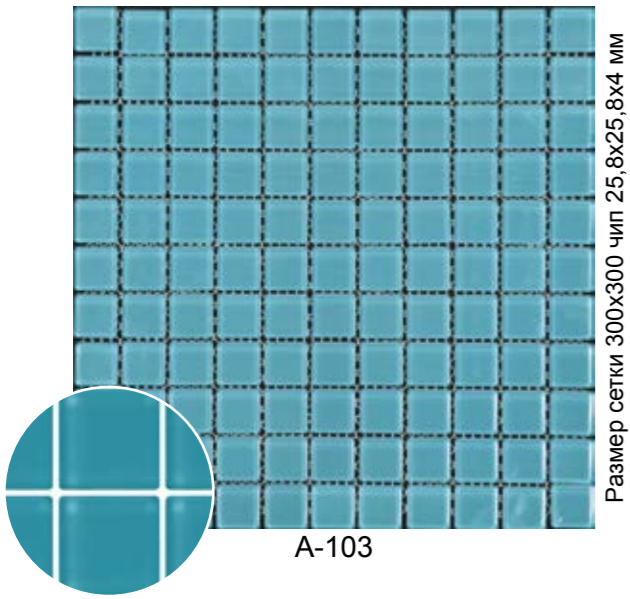
QM-2543



QM-1542

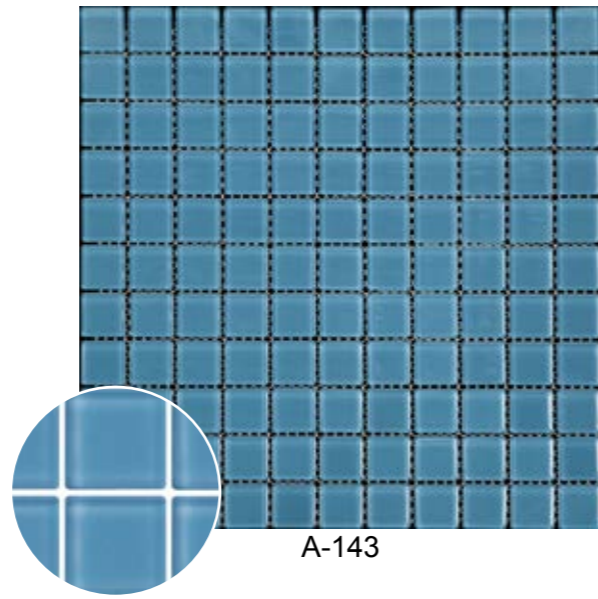






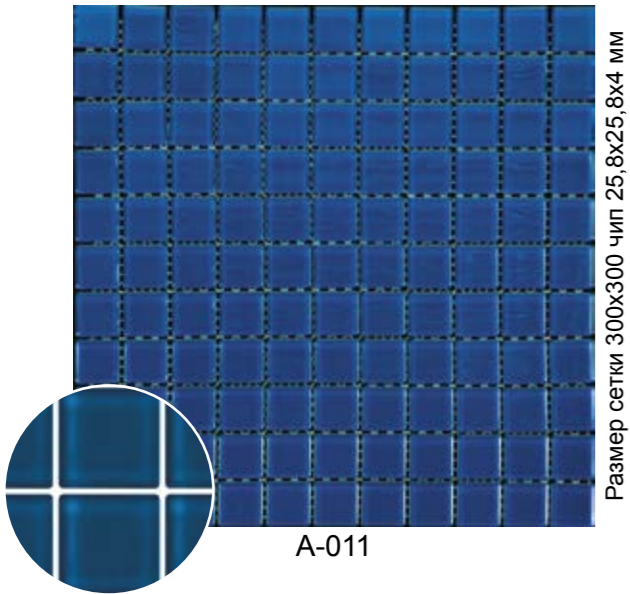
A-103

Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм



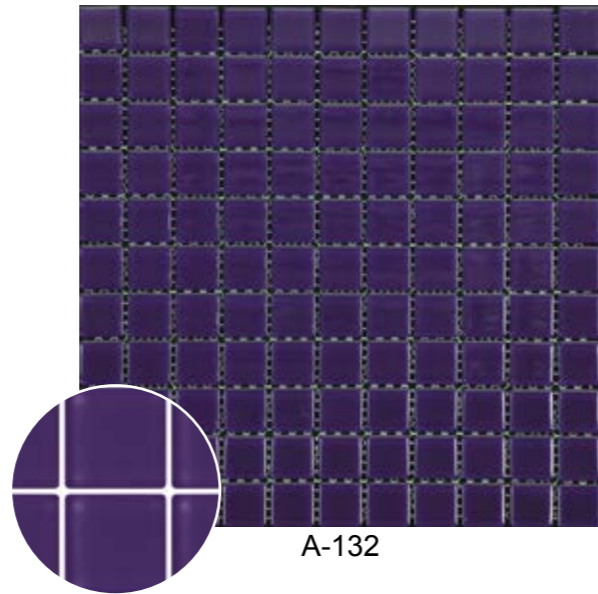
A-143

Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм



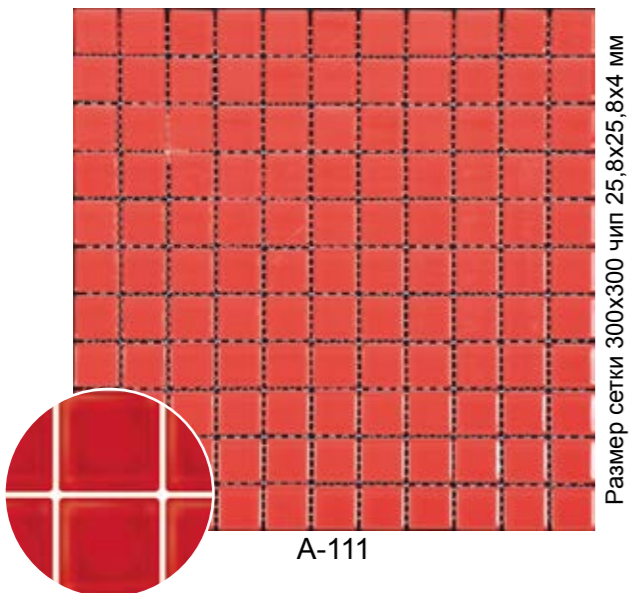
A-011

Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм



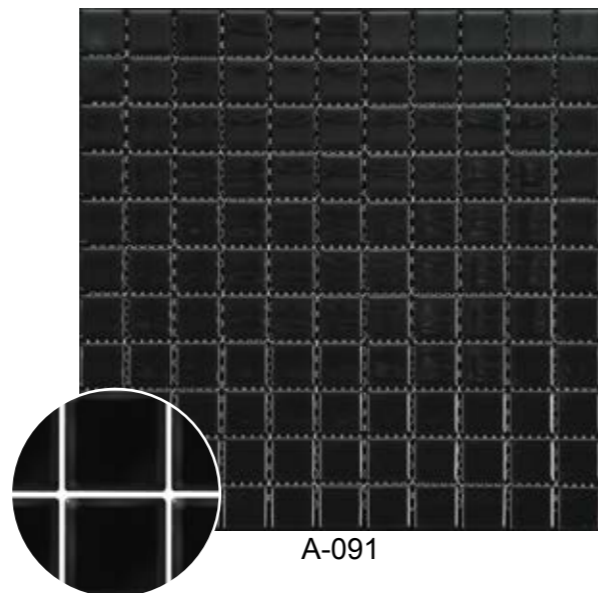
A-132

Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм



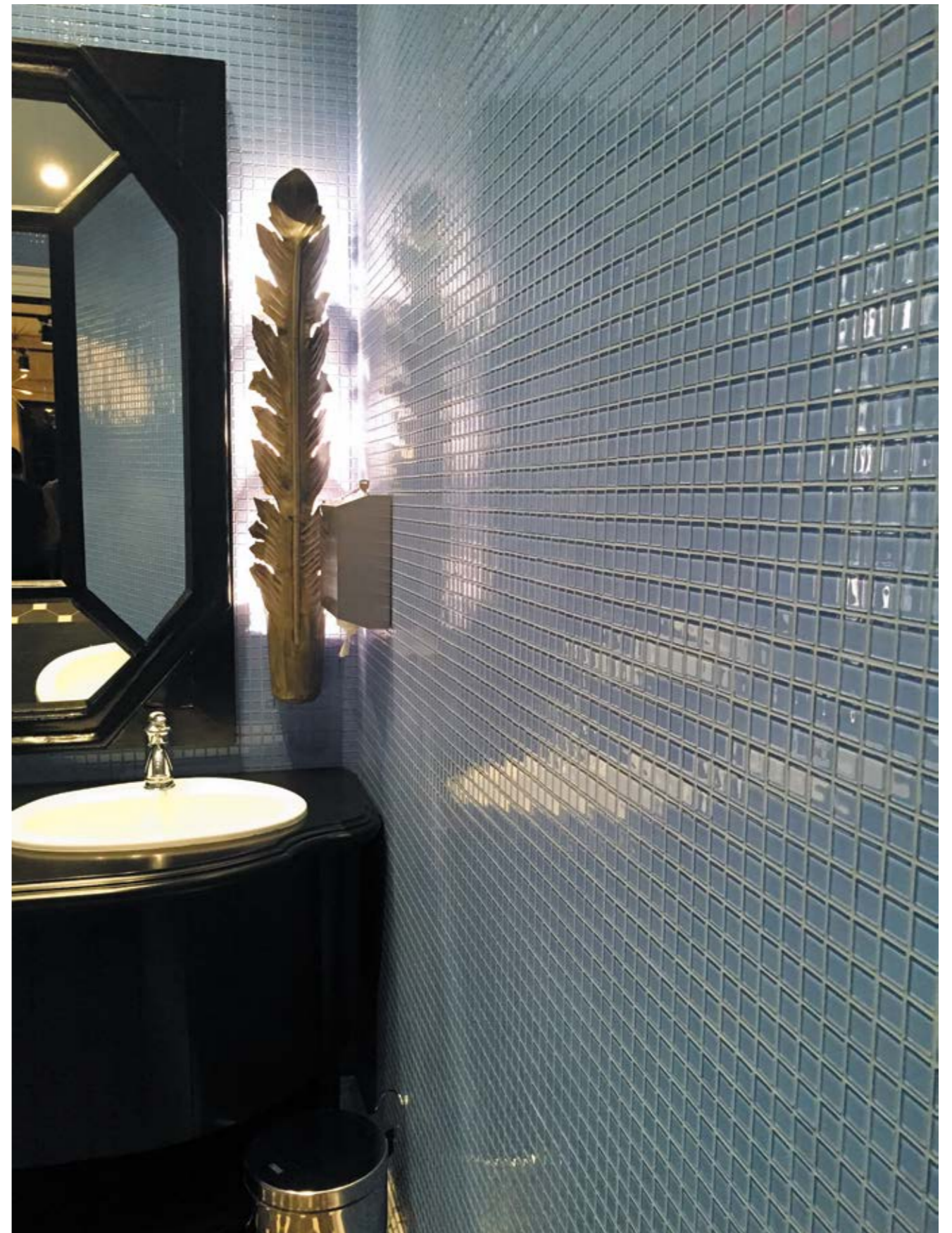
A-111

Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

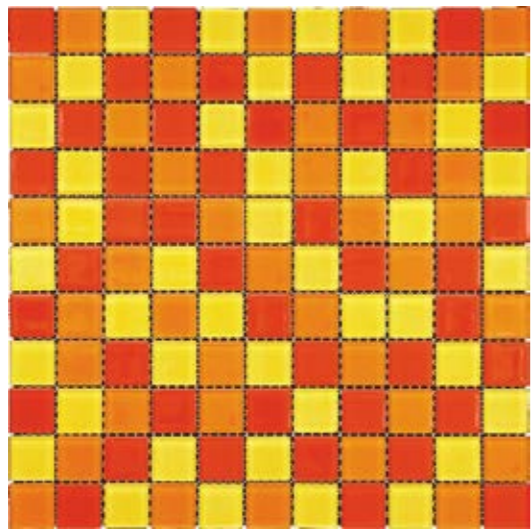


A-091

Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм



A-143



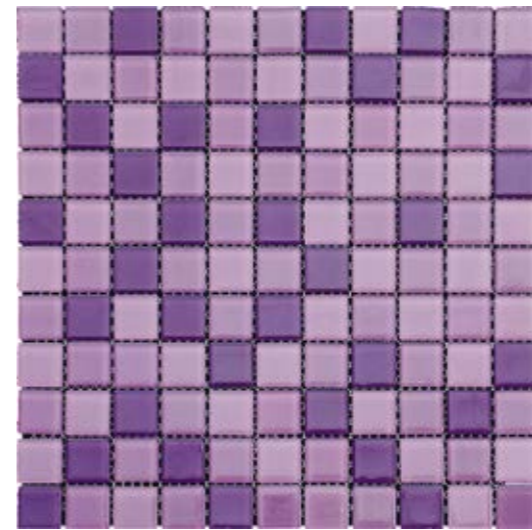
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

CPM-07



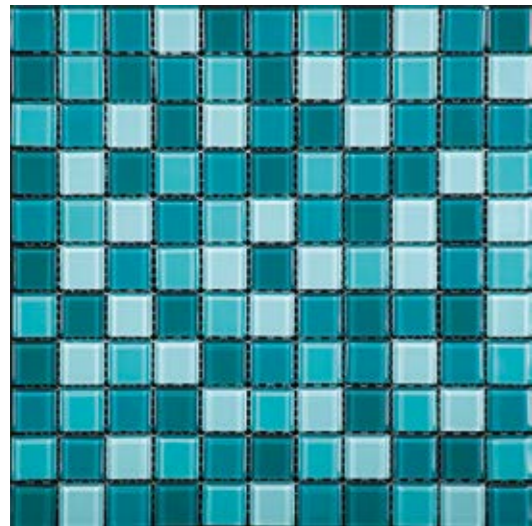
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

CPM-09



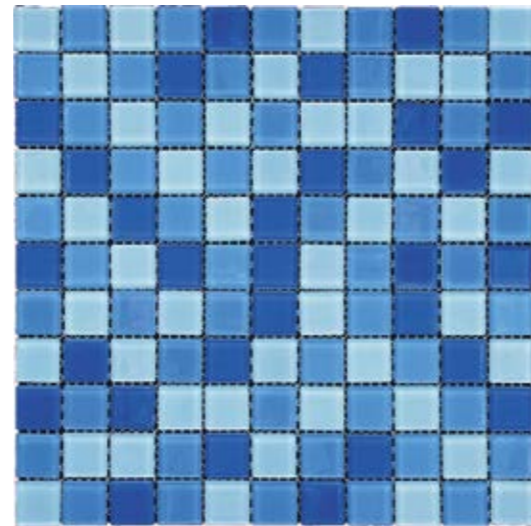
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

CPM-15



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

CPM-06



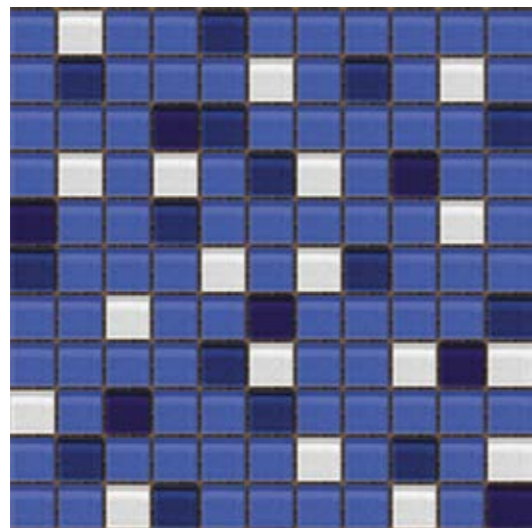
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

CPM-13



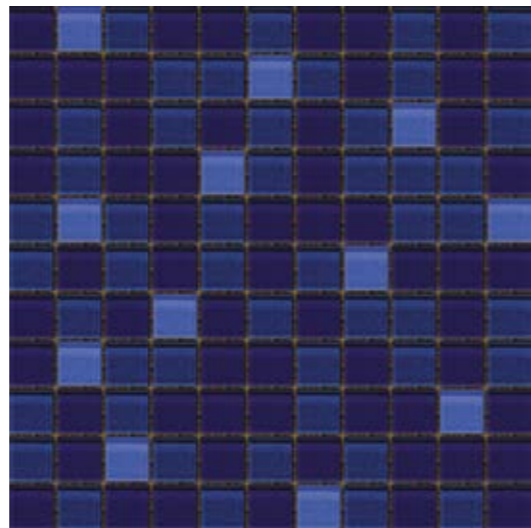
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

CPM-12



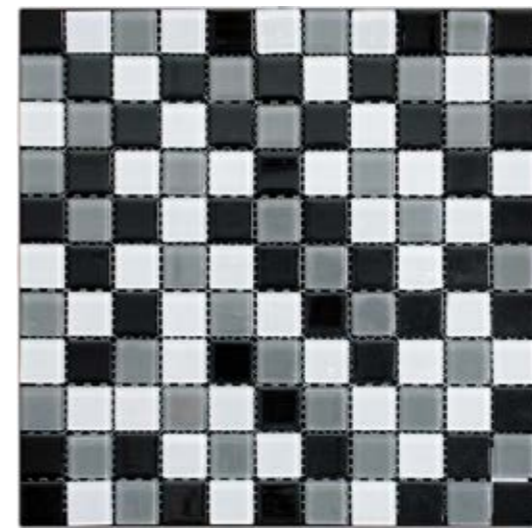
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

CPM-219-4



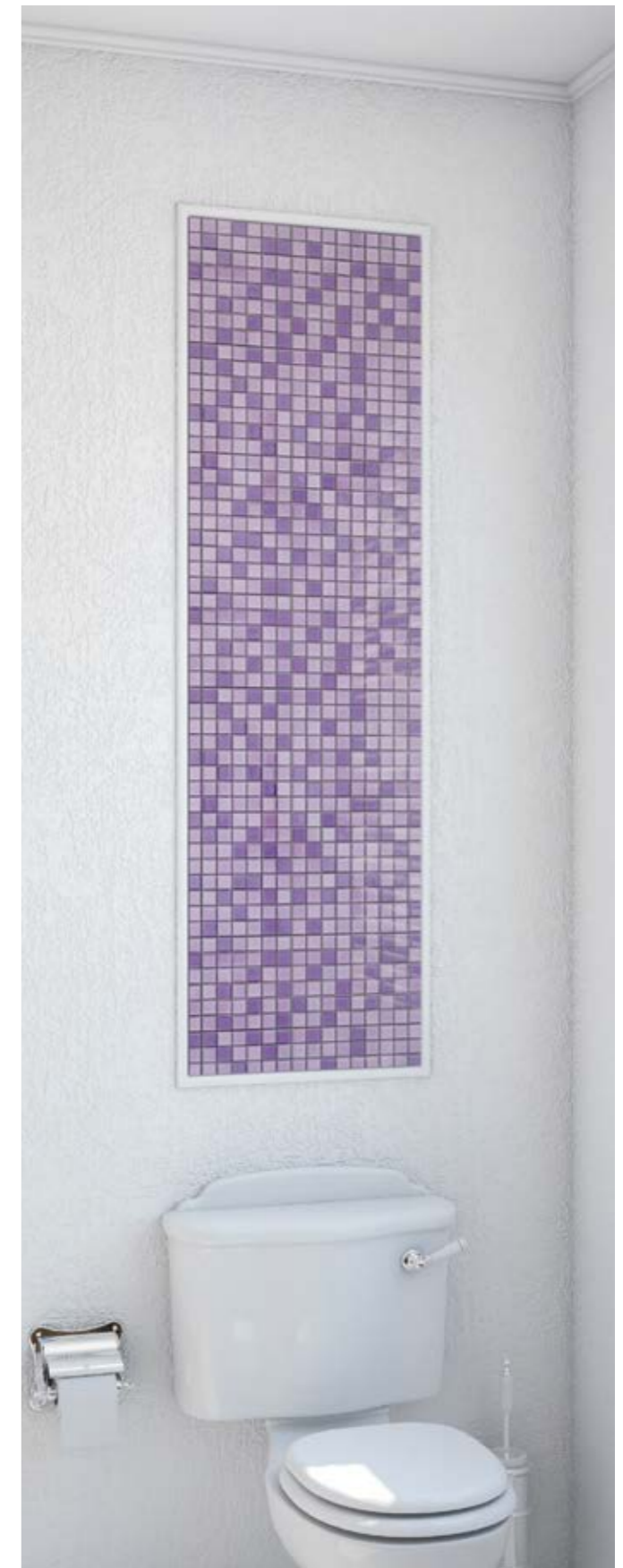
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

CPM-219-1



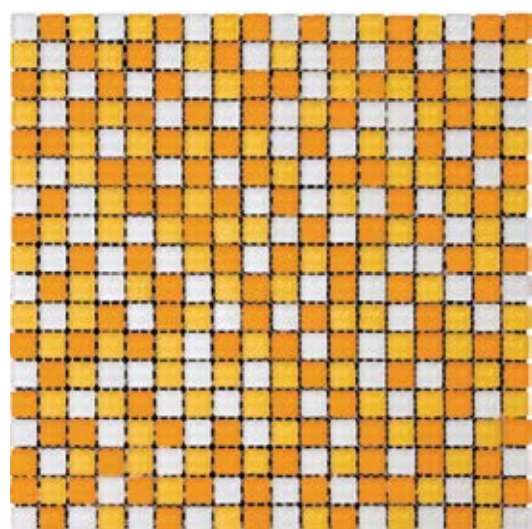
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

CPM-16



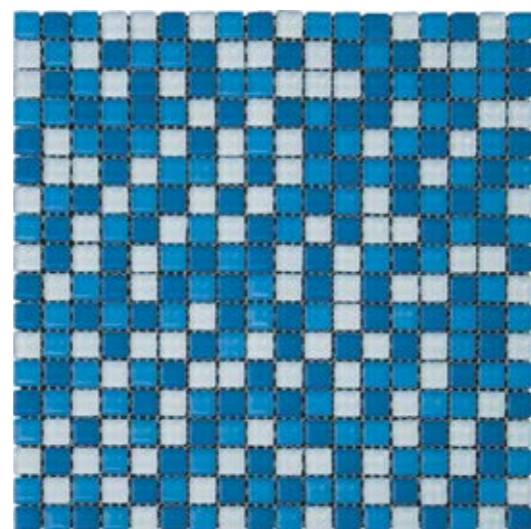
CPM-15





Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

KM-008



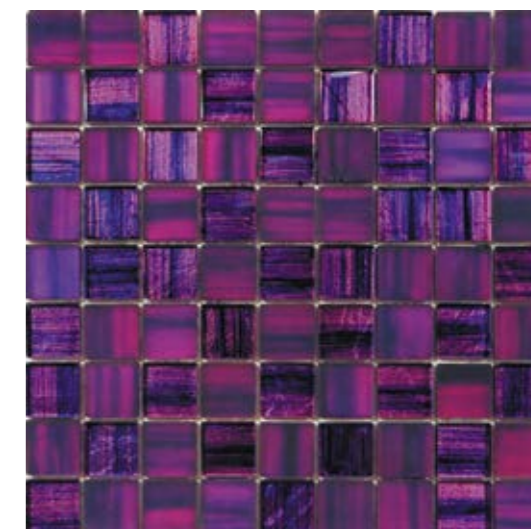
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

KM-009



Размер сетки 288x288 чип 30x30x8 мм

JP-309



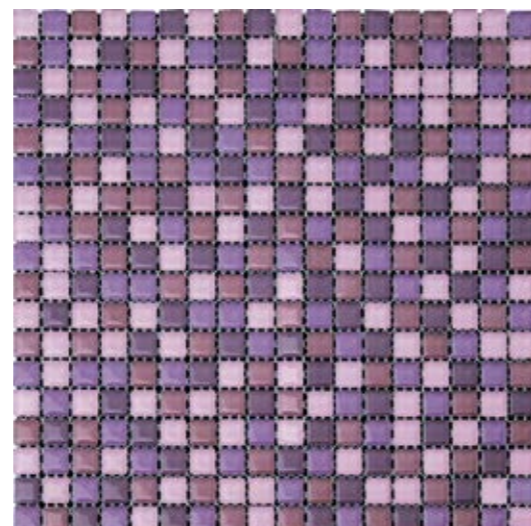
Размер сетки 288x288 чип 30x30x8 мм

JP-307



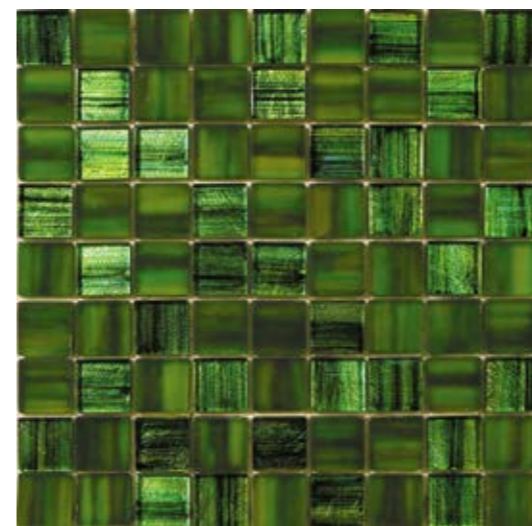
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

KM-007



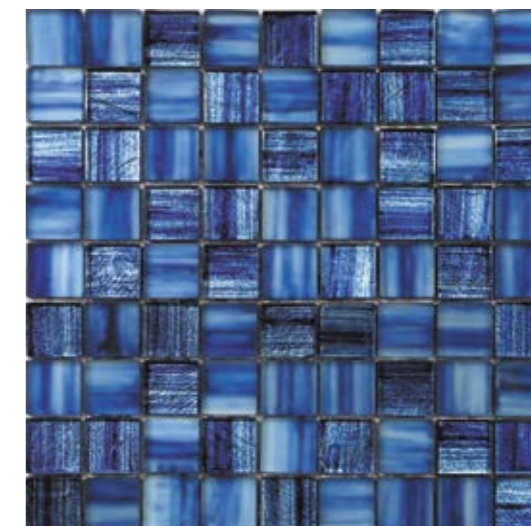
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

KM-010



Размер сетки 288x288 чип 30x30x8 мм

JP-308



Размер сетки 288x288 чип 30x30x8 мм

JP-310



KM-008



Размер сетки 288x288 чип 30x30x8 мм

JP-306



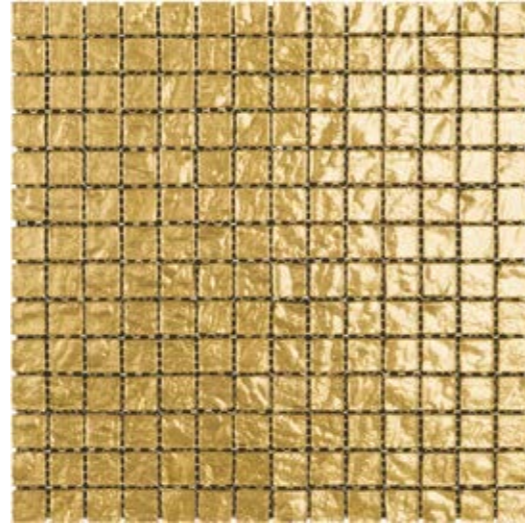
JP-306





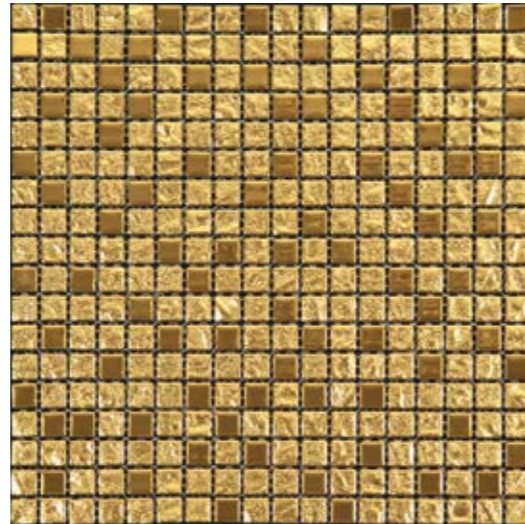
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

BSA-01-15



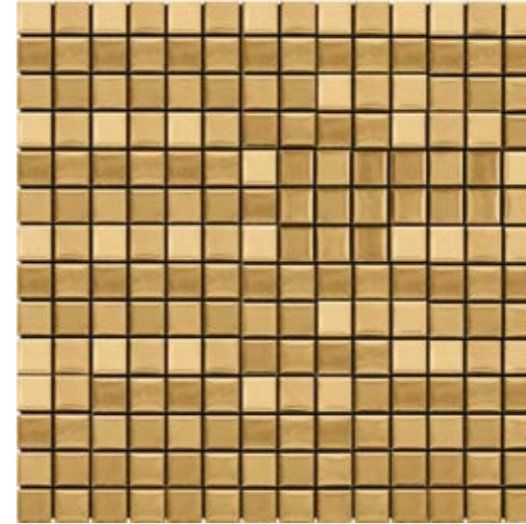
Размер сетки 298x298 чип 20x20x4 мм

BSA-01-20



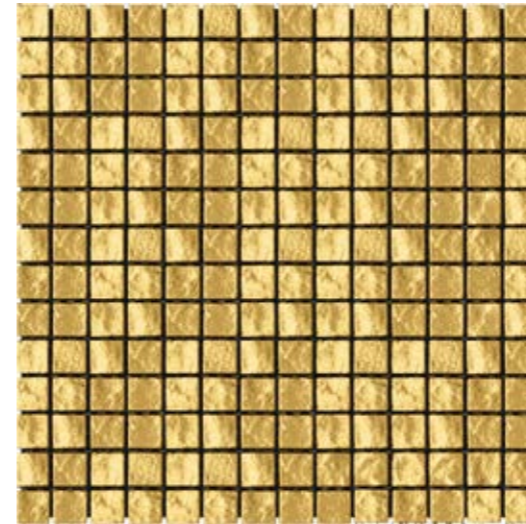
Размер сетки 298x298 чип 15x15x4 мм

BSU-21-15



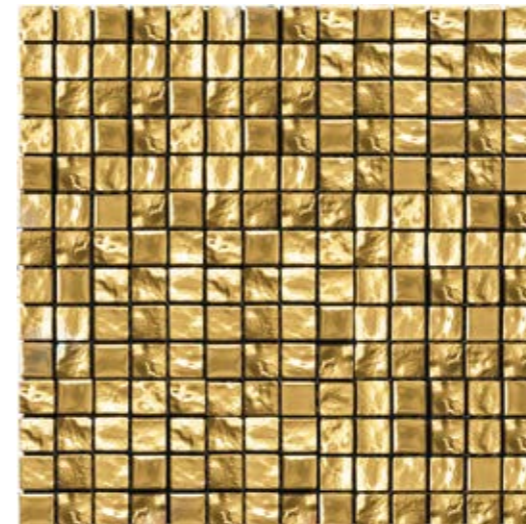
Размер сетки 298x298 чип 20x20x4 мм

BSU-01-20



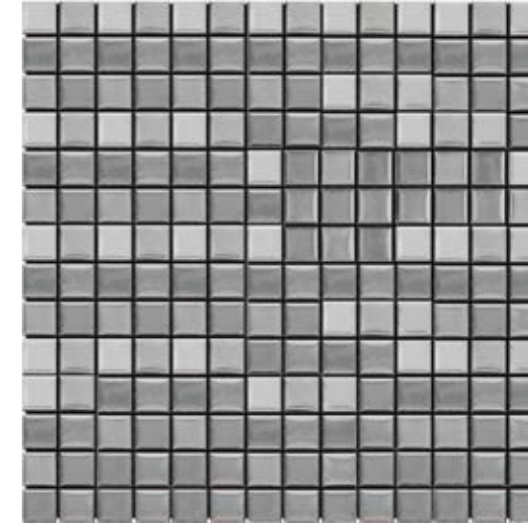
Размер сетки 298x298 чип 20x20x4 мм

BSU-11-20



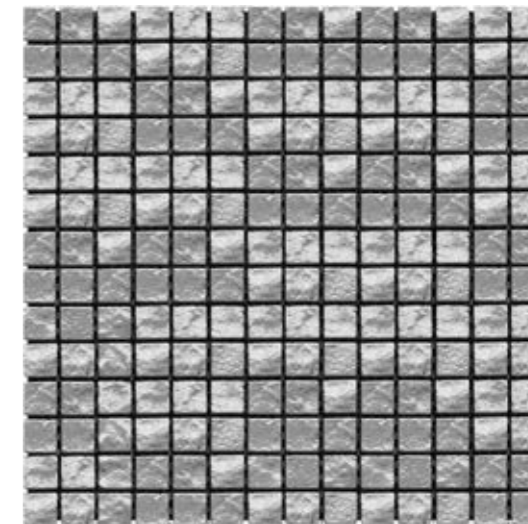
Размер сетки 298x298 чип 20x20x4 мм

BSU-21-20



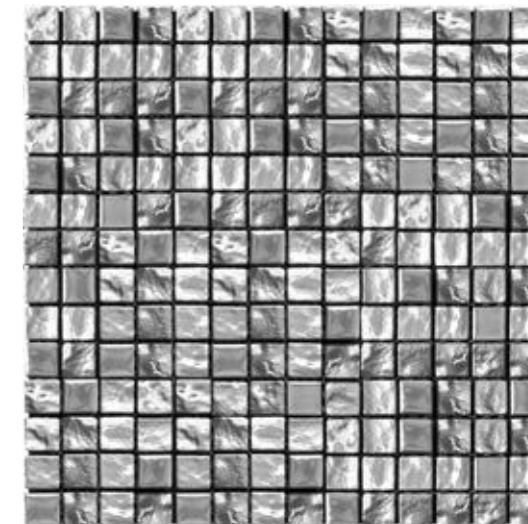
Размер сетки 298x298 чип 20x20x4 мм

BSU-02-20



Размер сетки 298x298 чип 20x20x4 мм

BSU-12-20



Размер сетки 298x298 чип 20x20x4 мм

BSU-22-20



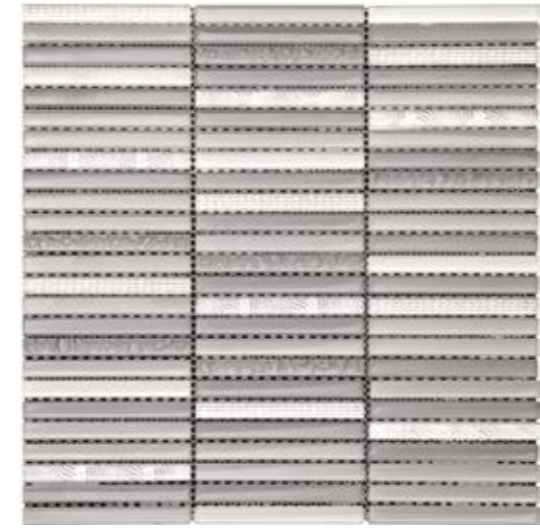
BSU-21-15





Размер сетки 298x298 чип 98x10x8 мм

CAS-016



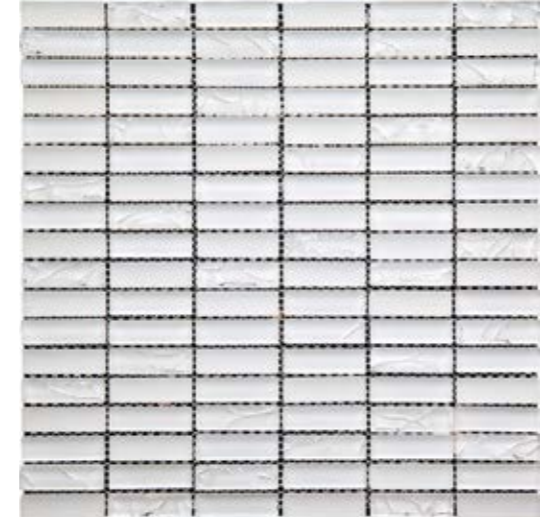
Размер сетки 298x298 чип 98x10x8 мм

CAS-020



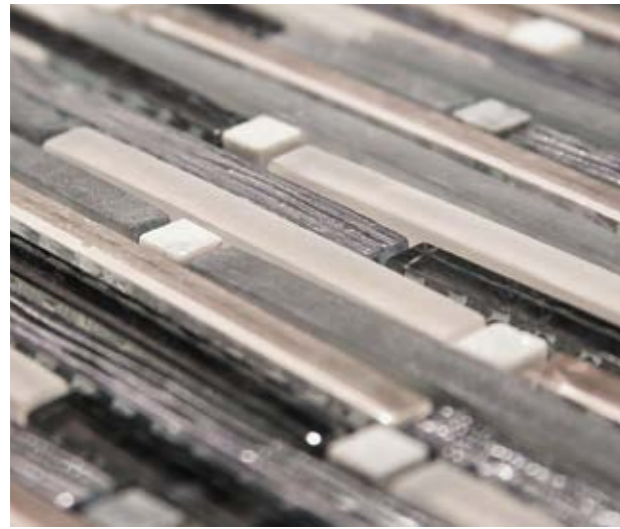
Размер сетки 298x298 чип 98x10x8 мм

CAS-018



Размер сетки 298x298 чип 15x48x8 мм

SML-104



SML-001



Размер сетки 310x310 чип произвольный x8 мм

SML-001

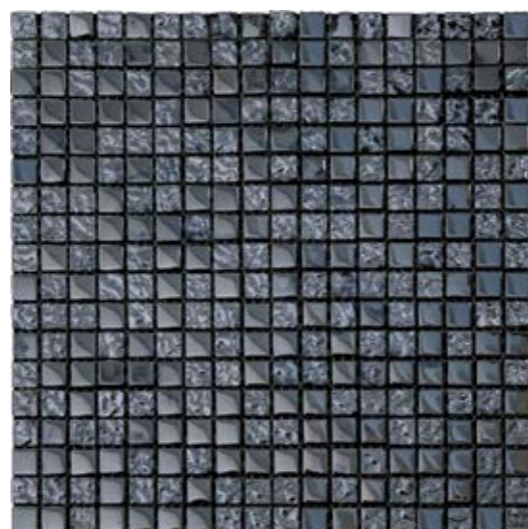


CAS-018, B036-2 (Emperador Light)



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

HTC-009-15



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

HTC-005-15



Размер сетки 300x300 чип 15x15x8 мм

HTC-008-15



Размер сетки 300x300 чип 15x15/48/98x6 мм

HTC-502-M



Размер сетки 300x300 чип 15x15/48/98x6 мм

HTC-508-M



Размер сетки 298x298 чип 15x15/48x8 мм

HTC-504-M



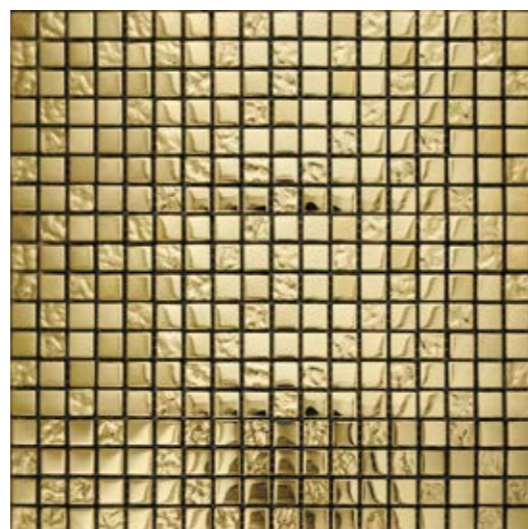
HTC-508-M





Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

HTC-001-15



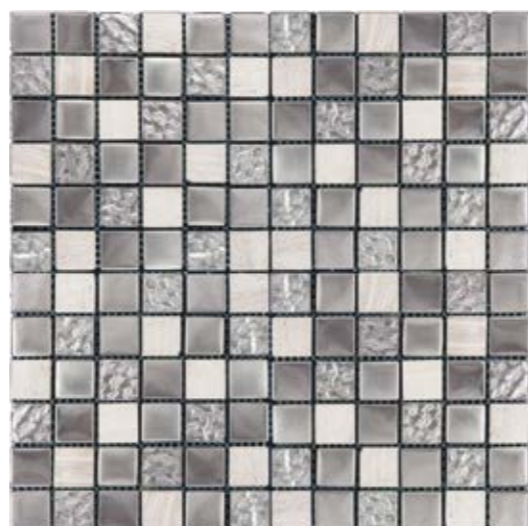
Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

HTC-004-15



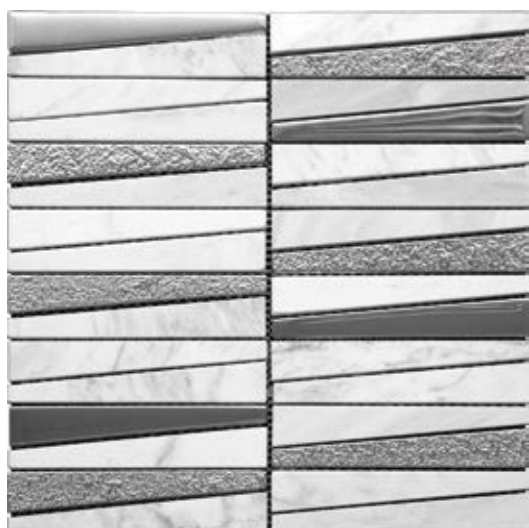
Размер сетки 298x298 чип 23x23x6 мм

HTC-204-23



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

HTC-209-23



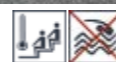
Размер сетки 298x298 чип произвольный x8 мм

HTC-532-M



Размер сетки 298x298 чип произвольный x8 мм

HTC-533-M

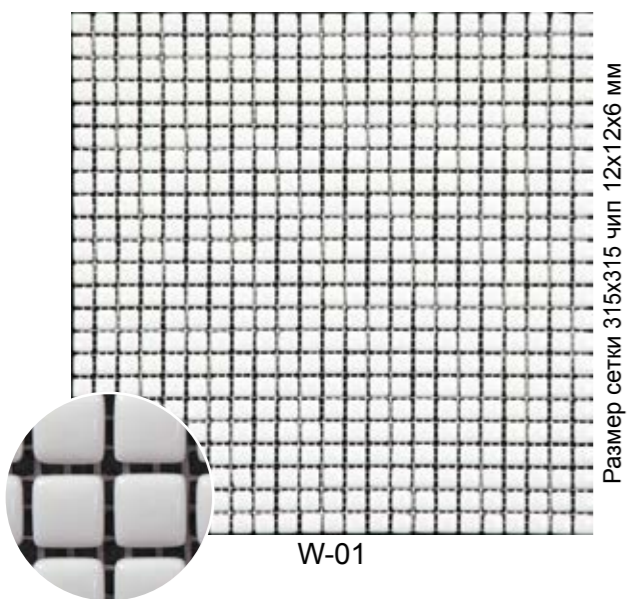


HTC-209-23



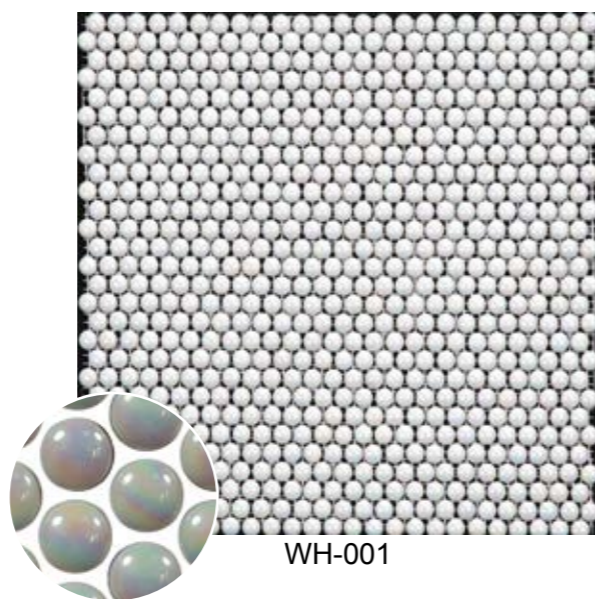
*

* При использовании во влажных помещениях возможно изменение цветового оттенка материала. Данная особенность продукции не может классифицироваться как дефект или отклонение от нормы.



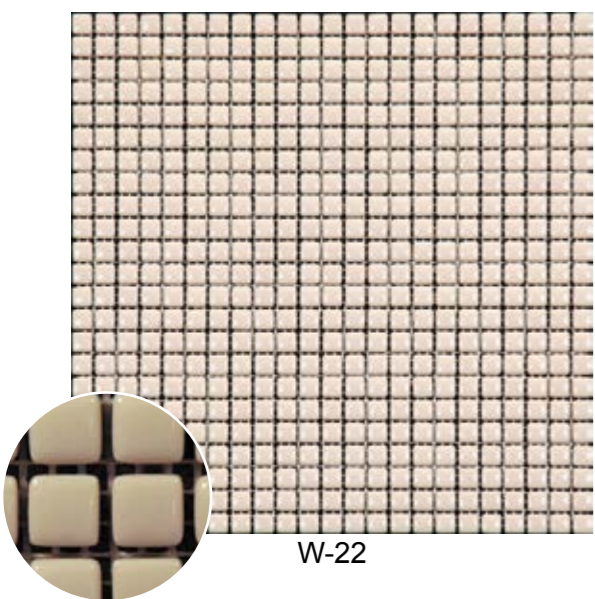
W-01

Размер сетки 315x315 чип 12x12x6 мм



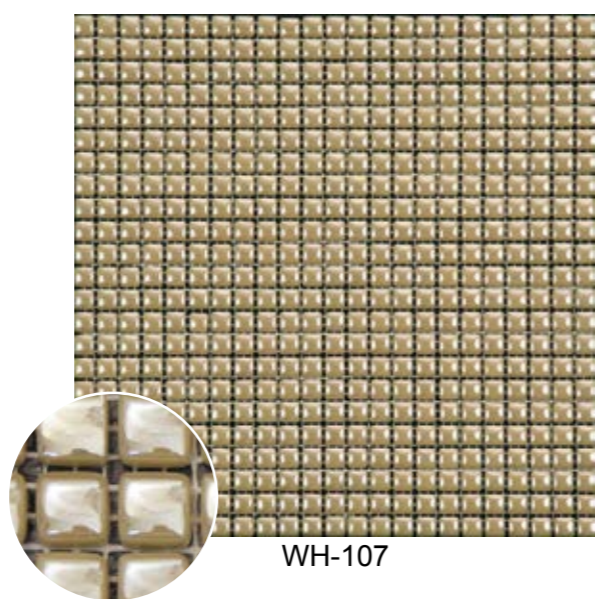
WH-001

Размер сетки 315x315 чип Ø12x6 мм



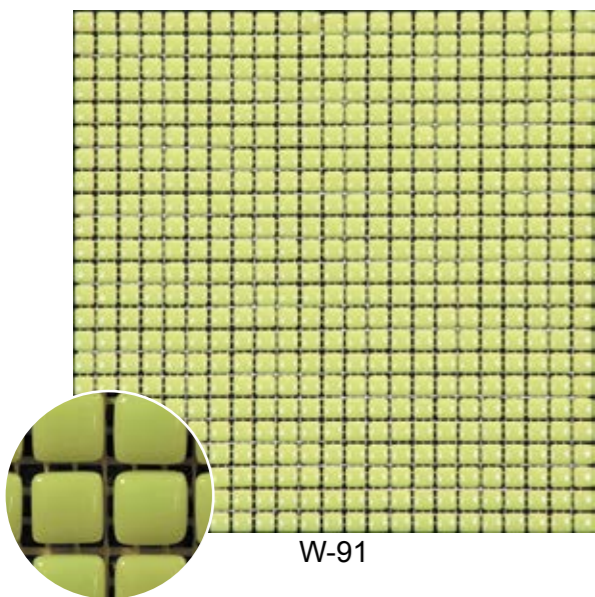
W-22

Размер сетки 315x315 чип 12x12x6 мм



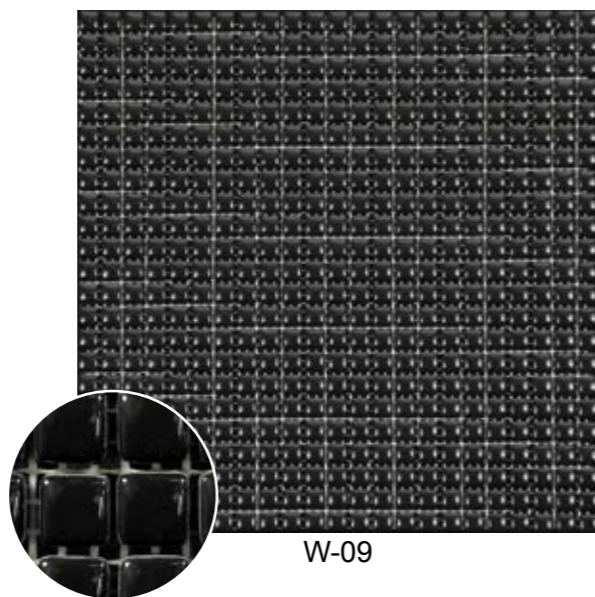
WH-107

Размер сетки 315x315 чип 12x12x6 мм



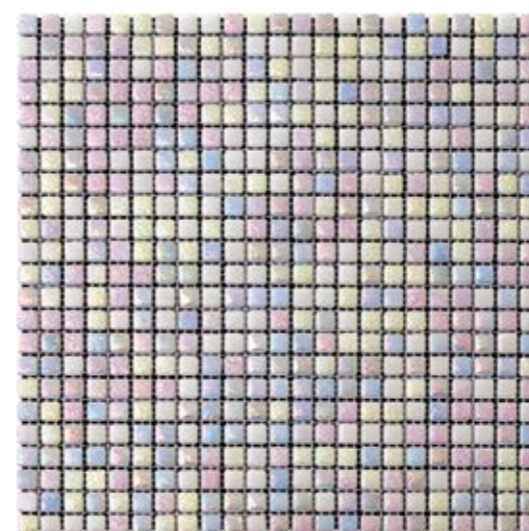
W-91

Размер сетки 315x315 чип 12x12x6 мм



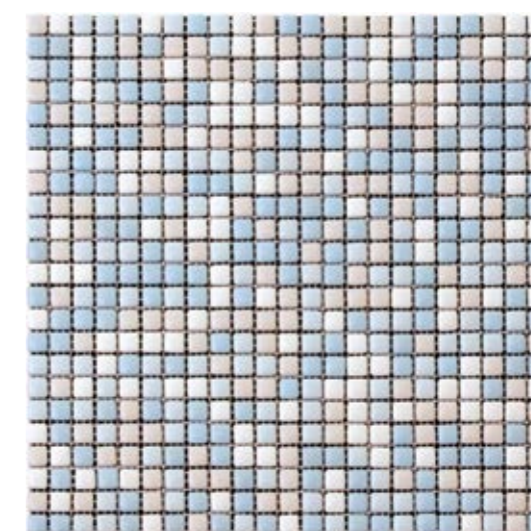
W-09

Размер сетки 315x315 чип 12x12x6 мм



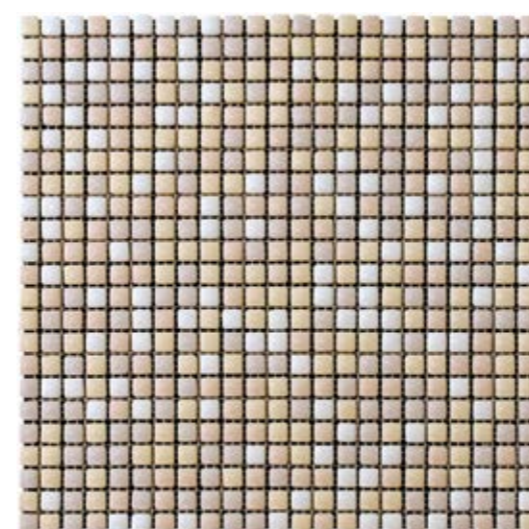
TC-14

Размер сетки 315x315 чип 12x12x6 мм



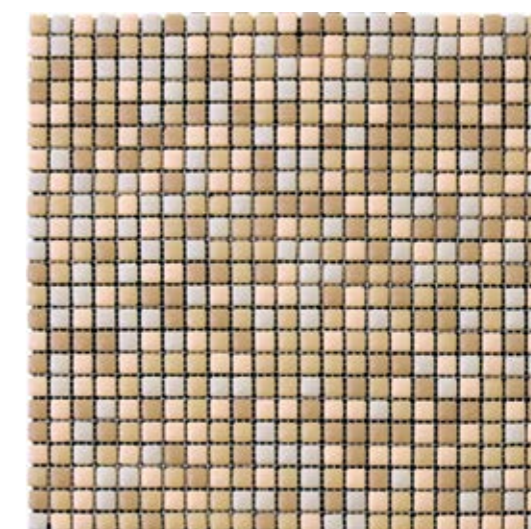
TC-02

Размер сетки 315x315 чип 12x12x6 мм



TC-07

Размер сетки 315x315 чип 12x12x6 мм



TC-09

Размер сетки 315x315 чип 12x12x6 мм



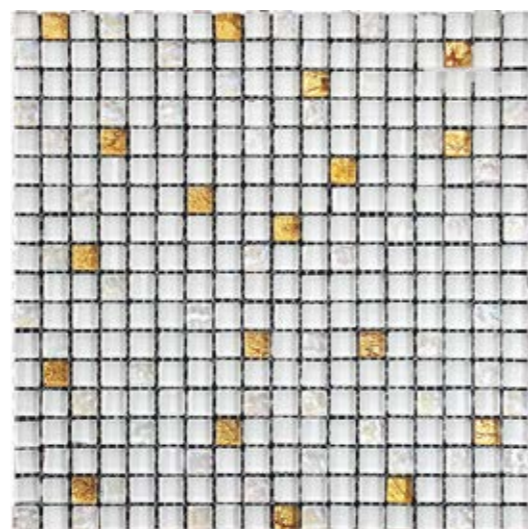
W-01, WH-001





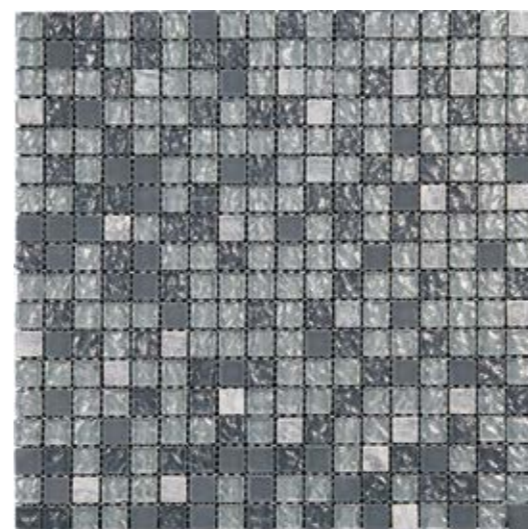
Размер сетки 298x298 чип 15x15x8мм

PST-034



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-028



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-002



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-022



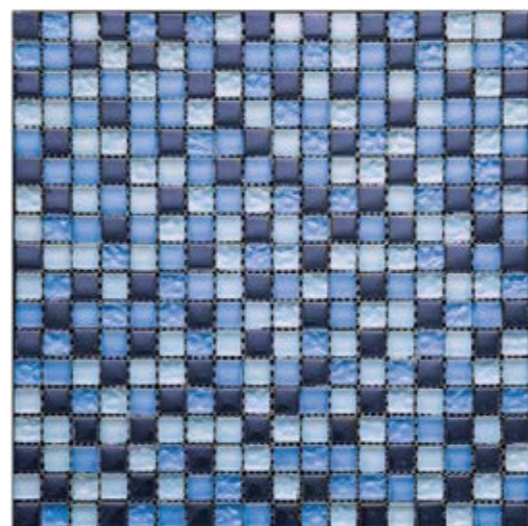
Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-009



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-106



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-023



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8мм

PST-031



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8мм

PST-029



PST-029



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-014



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-007





Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-008



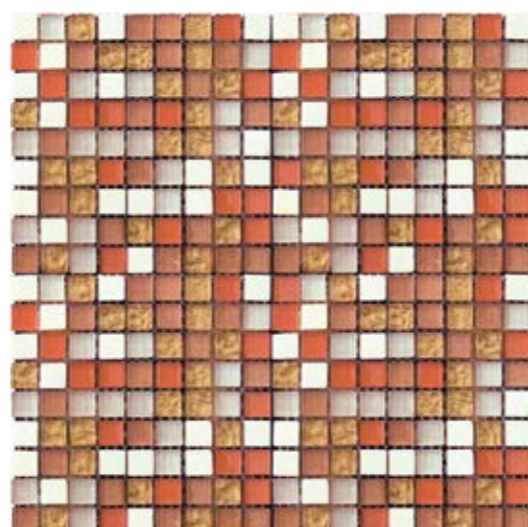
Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-157



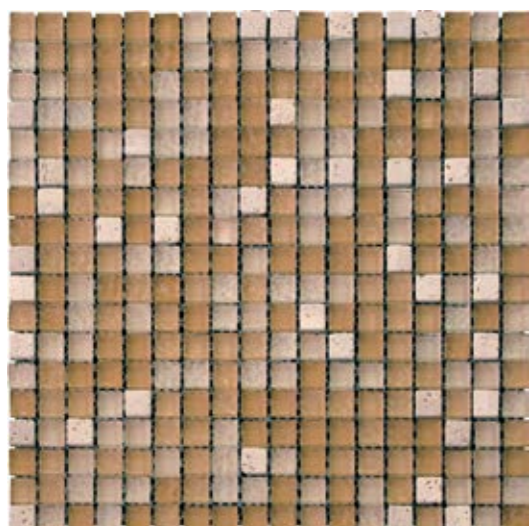
Размер сетки 298x298 чип 15x15x8мм

PST-030



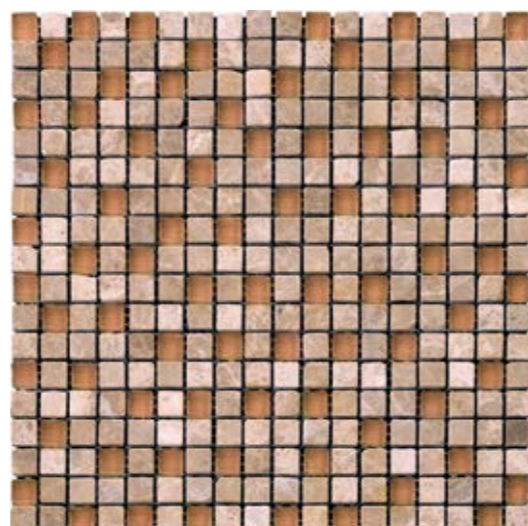
Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-006



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-001



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

PST-013



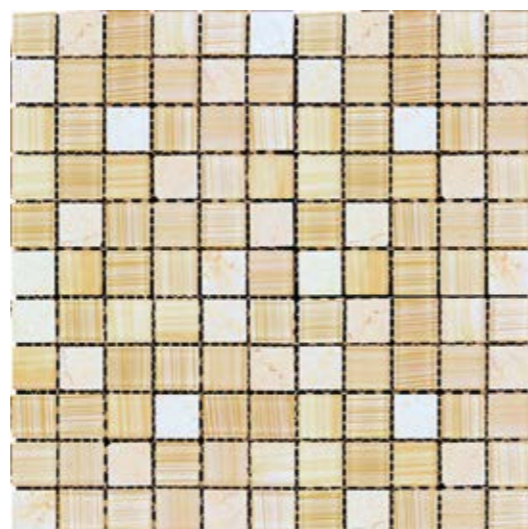
PST-008





Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

MSD-428



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

MSD-429



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

KBE-06



Размер сетки 302x302 чип 15x15x8 мм

KBE-05



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

MSD-063



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

MSD-010



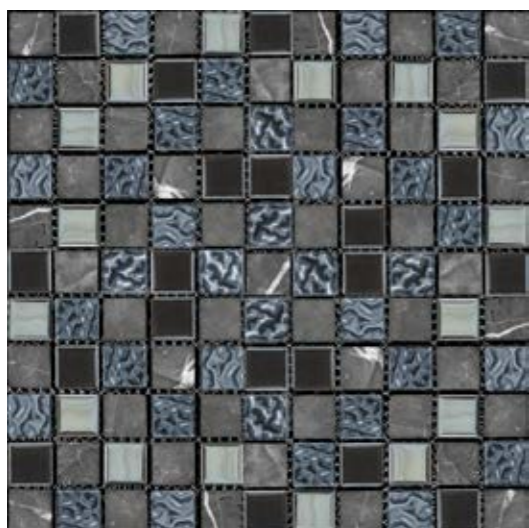
Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

KBE-07



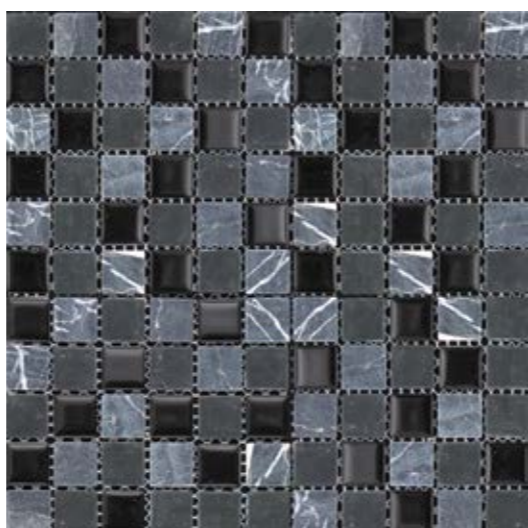
Размер сетки 302x302 чип 22x22x8 мм

KBE-02



Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

MSD-029



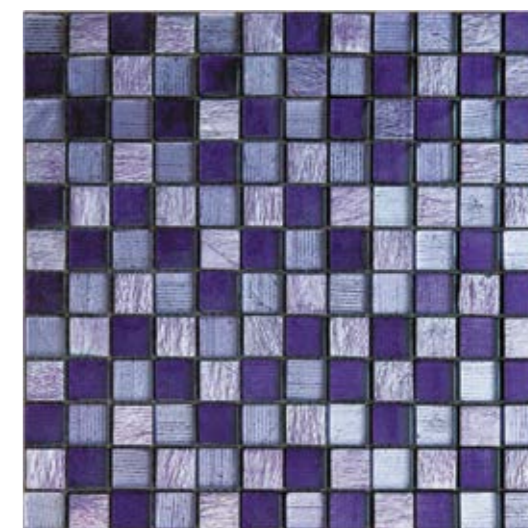
Размер сетки 300x300 чип 25,8x25,8x4 мм

MSD-411



Размер сетки 300x300 чип 23x23x8 мм

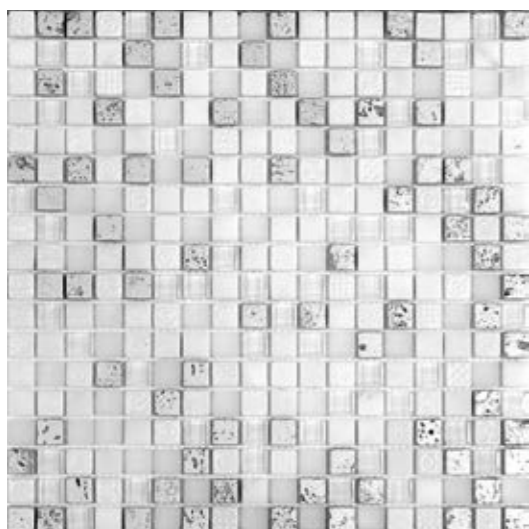
MOK-010



Размер сетки 300x300 чип 23x23x8 мм

MOK-231





Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDA-1501



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDA-1591



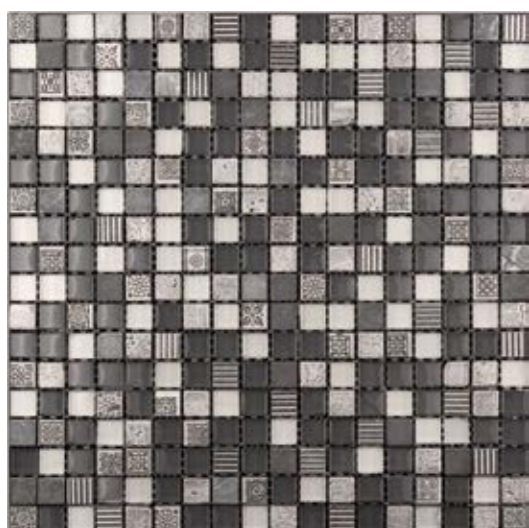
Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDA-1588



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDA-1546



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDA-1514



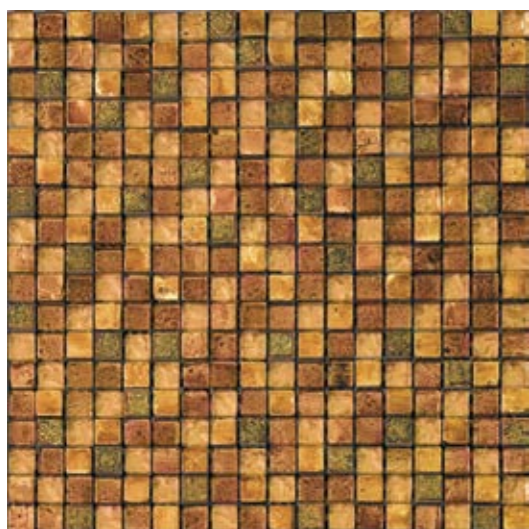
Размер сетки 279x279 чип произвольный x8 мм

BDA-S7A



BDA-S7A





Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDA-1506



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDA-1502



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDA-1594



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDA-1521



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2321



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2309



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2308



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2307



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2320



BDA-2320





Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDC-1503



Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDC-1501



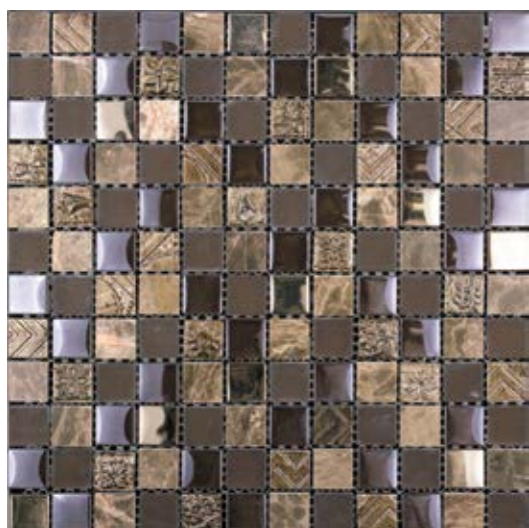
Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2313



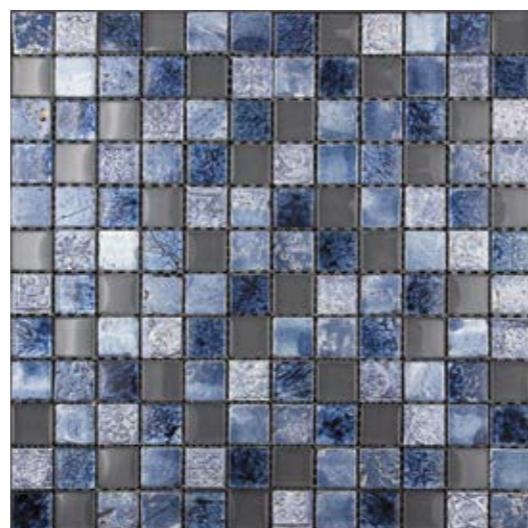
Размер сетки 298x298 чип 15x15x8 мм

BDC-1504



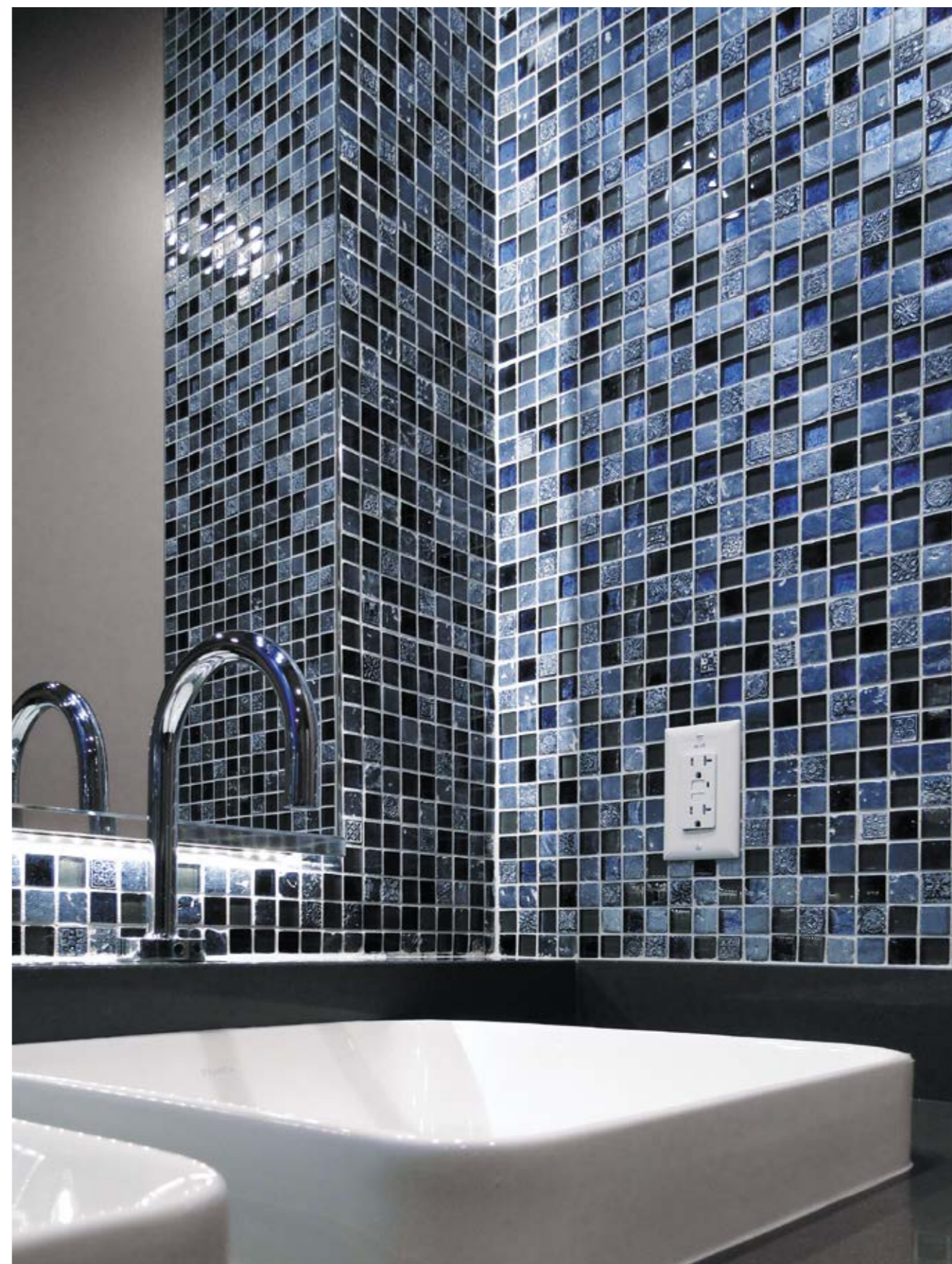
Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2301



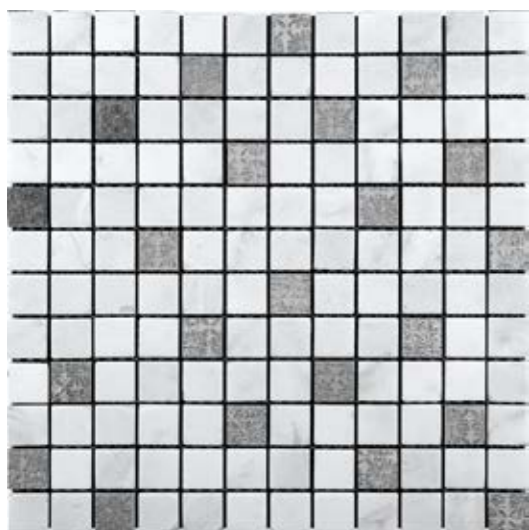
Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2324



BDA-2324





Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2311



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2333



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2318



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2323



Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2304



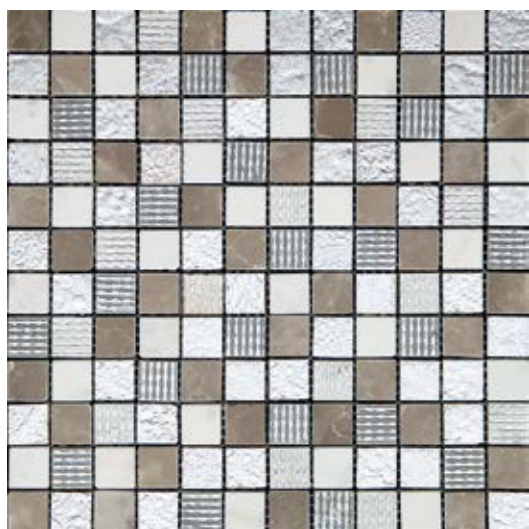
Размер сетки 298x298 чип 23x23x8 мм

BDA-2305



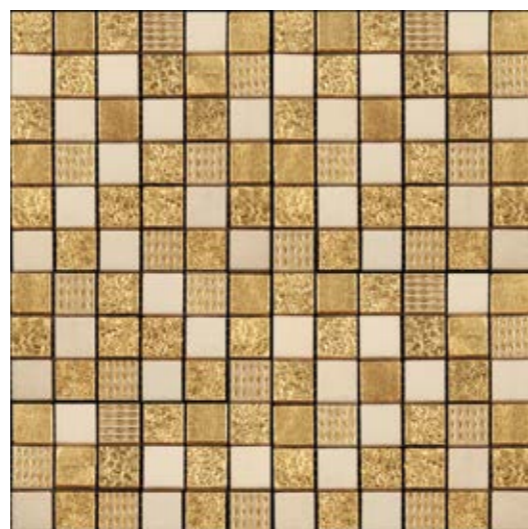
BDA-2305





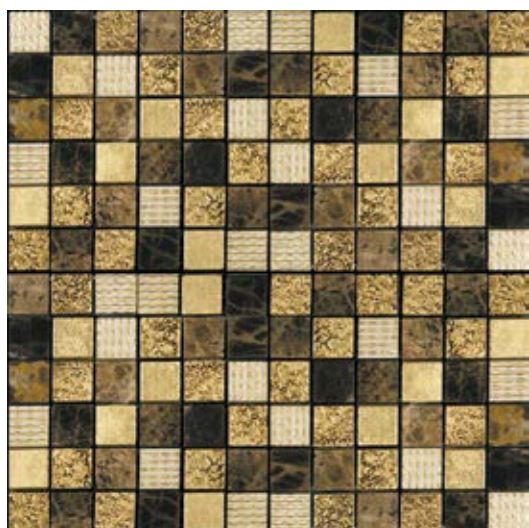
Размер сетки 298x298 чип 23x23x6 мм

CPR-2301



Размер сетки 298x298 чип 23x23x6 мм

CPR-2302



Размер сетки 298x298 чип 23x23x6 мм

CPR-2307



Размер сетки 298x298 чип 23x23x6 мм

CPR-2305



CPR-2301



CPR-2301





Размер сетки 305x305 чип 20x20x2 мм

SMA-03-20



Размер сетки 305x305 чип 25x25x2 мм

SMA-03-25



Размер сетки 305x305 чип 15x15x4 мм

SME-01-15



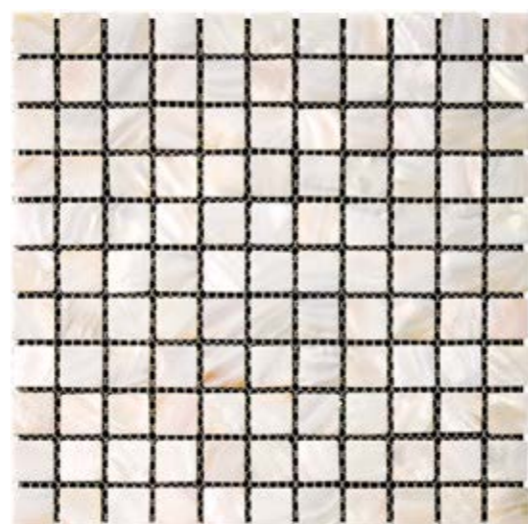
Размер сетки 300x300 чип 10x20 + 10x10x4 мм

SME-04



Размер сетки 305x305 чип 20x20x2 мм

SMA-02-20



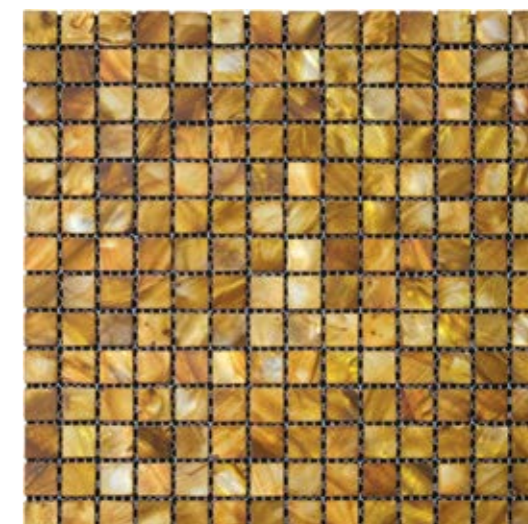
Размер сетки 305x305 чип 25x25x2 мм

SMA-02-25



Размер сетки 300x300 чип 20x20x2 мм

SMA-12-20



Размер сетки 305x305 чип 20x20x2 мм

SMA-01-20



Размер сетки 295x305 чип произвольный x2 мм

SMA-06



Размер сетки 287,5x300 чип 12,5x25x2 мм

SMA-04



SME-01-15, SME-04



Размер сетки мм	Размер чипов мм	Вставка мм	В коробке м ²	Кол. сеток шт.	Вес упаковки кг
МОЗАИКА ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ					
Серия ADRIATICA					
305x305	15x15x7		0,465	5	7,6
305x305	20x20x7		0,465	5	7,6
305x305	25x25x7		0,465	5	7,6
305x305	48x48x7		0,465	5	7,6
305x305	48x48x10		0,465	5	10
Серия LONDON					
305x305	17x48x7		0,465	5	7,6
305x305	20x42x7		0,465	5	7,6
305x305	20x50x7	20x20x7	0,465	5	7,6
Серия OCTAGON					
305x305	35x35x7	15x15x7	0,465	5	7,6
305x305	50x50x7	15x15x7	0,465	5	7,6
305x305	100x100x10	20x20x10	0,465	5	10,6
Серия PALADIUM					
305x305	произв.х7		0,465	5	7,6
Серия S-LINE					
298x298	произв.х8		0,465	5	8,6
305x305	произв.х7		0,465	5	7,6
305x305	произв.х8		0,465	5	9
305x305	произв.х10		0,465	5	10,6 /8,1
Серия MIX					
305x305	15x15x7		0,465	5	7,6
305x305	25x25x7		0,465	5	7,6
Серия ANTICO					
298x298	15x15x8		0,445	5	9
300x300	20x20x8		0,45	5	9
Серия BRICK					
	150x75x10		0,563	50	10
Бордюры, плитуса					
	305x20x18			50	12,5
	305x50x25			18	10
	305x100x10			15	10
	305x100x20			10	10

Размер сетки мм	Размер чипов мм	Вставка мм	В коробке м ²	Кол. сеток шт.	Вес упаковки кг
ART					
Мозаичные ковры					
850x1150	произв.х10		0,978	1 штука	25
1000x1000	произв.х10		1	1 штука	25
1000x2000	произв.х10		2	1 штука	50
Мозаичные розоны					
	Ø 1000		0,785	1 штука	25
МОЗАИКА ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ (4 мм)					
Серия i-tile					
298x298	15x15x4		0,89	10	9,5
300x300	25,8x25,8x4		0,9	10	9,5
СТЕКЛЯННАЯ МОЗАИКА					
Серия ICE					
298x298	15x15x8		0,445	5	7,1
Серия FLOWERS					
298x298	23x23x8		0,445	5	7,2
Серия GEM					
300x300	произв.х8		0,45	5	7,2
Серия DUNE					
298x298	23x23x8		0,445	5	7,5
Серия MIRROR					
300x300	15x15x4		0,9	10	6,3
300x300	25,8x25,8x4		0,9	10	6,8
300x300	25,8x25,8x5		0,9	10	7,9
Серия COLOR PALETTE					
300x300	25,8x25,8x4		0,9	10	8,3
Серия COLOR PALETTE MIX					
300x300	25,8x25,8x4		0,9	10	8,3
Серия KIMBERLY					
298x298	15x15x4		0,89	10	7,4
Серия CRYSTAL					
298x298	15x15x4		0,89	10	7,3
298x298	20x20x4		0,89	10	7,3

Размер сетки мм	Размер чипов мм	Вставка мм	В коробке м ²	Кол. сеток шт	Вес упаковки кг
Серия SPECTRUM					
298x298	10x98x8		0,89	10	8,6
310x310	произв.х8		0,48	5	7,6
Серия LIGHT					
298x298	15x15x6		0,89	10	10,4
298x298	23x23x6		0,89	10	11,2
Серия DARK					
288x288	30x30x8		0,415	5	7,2
Серия FLEX					
315x315	12x12x6		0,99	10	10,4
315x325	Ø12x6		1,01	10	10,4
Серия HI-TECH					
298x298	15x15x8		0,445	5	7,2
298x298	23x23x6		0,445	5	7,4
298x298	23x23x8		0,445	5	7,1
298x298	произв.х8		0,445	5	9,5
300x300	произв.х6		0,445	10	10,9
MIXES					
Серия PASTEL (PST)					
298x298	15x15x8		0,445	5	6,9
Серия MADRAS (MSD)					
300x300	25,8x25,8x4		0,9	10	8,3
Серия KOBE (KBE)					
298x298	23x23x8		0,445	5	7,4
Серия STRANGE					
300x300	23x23x8		0,445	5	7,5
Серия INKA					
298x298	15x15x8		0,445	5	7,2
298x298	23x23x8		0,445	5	7,5
279x279	произв.х8		0,39	5	7,5
Серия PHARAOH					
298x298	23x23x6		0,445	5	6,1
EXOTIC					
Серия SHELL					
287,5x300	12,5x25x2		2,58	30	12,5
295x305	произв.х2		2,7	30	9,4
300x300	10x20x4	10x10x4	2,7	30	8,4
300x300	20x20x2		2,7	30	12,5
305x305	15x15x4		1,395	15	8,6
305x305	20x20x2		2,79	30	10,7
305x305	25x25x2		2,79	30	10,7

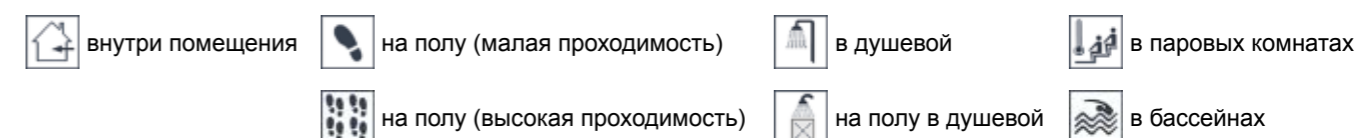
«Группа Компаний Мир» как производитель и поставщик мозаики из Китая, уведомляет Вас о некоторых свойствах нашей продукции брендов: «NATURAL», «ALMA», «I-TILE»

- В силу спецификации Товара, Поставщик не может гарантировать полное соответствие цвета и рисунка товара утвержденному образцу или отгруженной ранее партии товара той же номенклатуры или товара из разных партий.
- При выборе материала, заказчик ознакомлен с такими свойствами выбранного им товара, как цветовая нестабильность, вкрапления и полосы другого цвета, местная размытость рисунка и другие особенности, которые могут быть восприняты, как эстетический дефект.
- В соответствии с техническими условиями производства мозаики NATURAL и ALMA допускается погрешность швов от 0,5 до 1,5 мм в пределах одной стандартной сетки. Наличие небольших сколов допустимо в размере 8-10% от общего количества чипов в пределах одной стандартной сетки.
- Присутствие раковин, каверн и микросколов на поверхности мозаики, неровности краев мозаичных чипов не классифицируются как брак.
- При укладке мозаики из натурального мрамора или мозаики, содержащей фрагменты натурального мрамора, следует учитывать особенности данного материала (пористость, прозрачность, водопоглощение и пр.).
- Светлые сорта мрамора рекомендуется затирать только светлыми оттенками затирочных смесей, в противном случае после высыхания затирки мозаика из натурального мрамора может немного изменить свой оттенок.
- Перед затиркой всей поверхности мозаики следует произвести тест на небольшом участке, необходимо помнить о своевременной смывке затирки с поверхности материала. При несоблюдении временных рамок затирка впитывается в структуру натурального камня и удалить ее с поверхности практически невозможно.
- При укладке (монтаже) необходимо использовать качественные сертифицированные монтажные клеи и затирки, предназначенные исключительно для монтажа данного вида товара (мозаика). Краткое описание монтажных составов, клеев и затирок содержатся в наших каталогах, или в свободном доступе на нашем сайте.

!!! Не допускайте попадания влаги на упаковку. Хранить мозаику до укладки следует в сухом помещении при температуре от +10 С, при влажности воздуха не более 80%. Коробку с мозаикой запрещено бросать и подвергать ударным нагрузкам, которые приводят к повреждению упаковки и целостности сеток с мозаикой.

ЦВЕТА ОБРАЗЦОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В КАТАЛОГЕ И ЦВЕТА РЕАЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ МОГУТ ИМЕТЬ РАЗЛИЧИЯ КАК В СИЛУ ИХ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ТАК И ПО ПРИЧИНЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ.

Natural • Области применения



Цвета образцов, представленных в каталоге и цвета реальных образцов могут иметь различия как в силу их природного происхождения, так и по причине ограничений полиграфического воспроизведения.

Данное руководство предназначено для того, чтобы предоставить полезную информацию для правильной укладки стеклянной мозаики, мраморной мозаики Natural, плит из мрамора/камня/оникса.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЙ

Прежде чем приступить к укладке необходимо удостовериться в том, что соблюдены нижеследующие характеристики основания.

Плоскостность

Одной из важнейших характеристик оснований является их плоскостность. При укладке мраморных плит минимальной толщиной в 10 мм, при проверке двухметровой рейкой, допустимое отклонение не должно превышать ± 3 мм, а при укладке стеклянной мозаики толщиной в 4 мм, допустимое отклонение не должно превышать ± 1,5 мм. Небольшие неровности на поверхности можно исправить при помощи того же клеевого состава, который будет использован для укладки, более очевидные же неровности (> 5 мм) должны быть устранены при помощи соответствующих цементных выравнивающих смесей:

- Ultraplán - самовыравнивающийся цементный состав быстрого схватывания и высыхания для выравнивания оснований слоем от 3 до 10 мм, без усадки, с низким выделением летучих органических веществ - EMICODE ECI, для внутренних работ.
- Ultraplán Maxi - самовыравнивающийся цементный состав быстрого схватывания и высыхания для выравнивания оснований толщиной от 3 до 30 мм.
- Torcem Pronto + Planicrete - тиксотропный цементный выравнивающий состав очень быстрого схватывания и высыхания для горизонтальных поверхностей толщиной от 35 мм и более.
- Nivoplán Plus + Planicrete – Состав на цементной основе для выравнивания стен, потолок внутри и снаружи помещений, толщина нанесения от 5 до 50 мм.

Выдержка и максимальная допустимая влажность

Независимо от своих характеристик основания должны пройти свой цикл выдержки, для того, чтобы они приобрели стабильность и не подвергались усадке после укладки мозаики или плитки. В случае традиционной цементной стяжки время выдержки может меняться, в зависимости от поры года, от 7 до 10 дней на каждый сантиметр толщины. Меньшее время выдержки может быть достигнуто путем использования специальных гидравлических вяжущих материалов обычного схватывания и быстрого высыхания, как например Torcem, вместо обычно используемого цемента Portland, что позволяет приступить к укладке стеклянной мозаики через 24 часа, а природного камня через 3 дня. Для таких оснований максимально допустимая влажность не должна превышать 3%. В случае бетонных поверхностей, время выдержки составляет не менее 6 месяцев. Гипсовые основания, такие как ангидритные стяжки или гипсовые штукатурки должны достичь максимальной остаточной влажности 0,5%. При использовании готовой штукатурной смеси на цементной основе, рекомендуется следовать инструкциям поставщика, где указаны сроки выдержки, высыхания и механическая прочность.

Очистка

Основания всегда должны быть чистыми, без отслоений, краски, воска, жира, масла или любого иного вещества, способного повлиять на адгезию клея. Бетонные поверхности должны быть очищены от остатков опалубочной смазки. Рекомендуется проводить в профилактических целях очистку горячей водой при помощи моющих установок высокого давления или пескоструйную обдувку. Старая керамическая облицовка должна быть тщательно обезжирена щелочными моющими средствами или раствором каустической соды.

Механическая прочность

Основания напольных покрытий должны обладать соответствующей механической прочностью на сжатие, предусмотренной для конкретного типа применения. В качестве примера рассмотрим случай цементной стяжки внутри жилого помещения. В данном случае стяжка должна обладать прочностью на сжатие не менее 20 Н/мм², в то время как штукатурка на цементной или на гипсовой основе на внутренней стене помещения, должна обладать адгезией к основанию не менее 0,5 Н/мм². В случае внешней фасадной укладки на штукатурку, убедитесь в том, что штукатурка подходит для наклеивания мозаики или плит из природного камня (обладающие большим весом) и, следовательно, должна иметь адгезию к основанию не менее 1 Н/мм². Для обеспечения хорошей адгезии основание не должно быть пылящим. Для улучшения данного показателя можно использовать соответствующие водно-дисперсионные укрепляющие грунтовки типа «PRIMER G», совместимые с любым цементным клеем.

Подготовка основания для укладки мозаики

При укладке прозрачной стеклянной мозаики, необходимо предварительно выровнять основание, используя белый цементный клей типа Adesilex P10, Sopro 455, в целях получения однородного цвета и во избежание изменения цвета мозаики. В случае очень гладкого, плохо впитывающего или подверженного вибрациям или расширению основания, советуем смешивать Adesilex P10 с латексной добавкой Iso-lastic, разбавленной в воде в соотношении 1:1 для улучшения адгезии. Последующая укладка мозаики может быть выполнена только после полного отвердения выравнивающего слоя клея, которое наступает приблизительно через 24 часа в зависимости от температуры окружающей среды. Прежде чем приступить к укладке, желательно сделать разметку поверхности, на которую будет укладываться мозаика, чтобы облегчить ровную укладку листов. Для этого могут быть полезны угольники, индикаторы уровней или лазерные инструменты. Расстелив листы на полу, измерьте общий размер 3-х соседних листов, уложенных так, чтобы расстояние между листами мозаики было равно расстоянию между мозаичными чипами. Перенесите этот размер на облицовываемую поверхность, как по горизонтали, так и по вертикали, таким образом, чтобы, используя линейку и уровень, можно было начертить сетку. Стена будет разделена на несколько квадратов, каждый из которых соответствует девяти листам мозаики. В случае, если мозаика представляет собой рисунок или должна следовать в определенном направлении, необходимо следовать инструкциям по укладке. Если чипы мозаики не квадратные, и следовательно края листа неправильной формы, важно убедиться, что расстояние между листами равно расстоянию между отдельными чипами мозаики, т.е. все швы одинаковы между собой.

Подготовка основания для укладки мраморных плит

В этом параграфе перечислены методы, которые могут применяться при укладке каменного материала на цементное основание, избегая образования пятен и появления высолов. Несмотря на возможность возникновения пятен на почти всех каменных материалах, эта проблема приобретает еще большее значение в случае работы с белым мрамором типа Каррара, Тасос, оникс и другими. Это проблема возникает из-за наличия в каменных материалах железных руд, которые взаимодействуя с водной основой, содержащейся в клее или основании, а затем с кислородом и светом, вызывают появление пятен и портят эстетический вид поверхности. Возможными решениями для предотвращения этих явлений являются следующие:

- В случае укладки на пол, обеспечить пароизоляцию перед выполнением стяжки в целях предотвращения капиллярного восхождения влаги.

- Соблюдать время выдержки стяжки или штукатурки и убедиться, что максимальное содержание влаги (измеряется карбидным гигрометром) не превышает 3% в случае цементной стяжки или штукатурки и 0,5% в случае ангидритной стяжки или штукатурки с гипсовым основанием. Можно использовать вяжущие вещества быстрого высыхания для стяжек (например, Торсем, вяжущее, произведенное фирмой MAPEI), которые позволяют производить укладку уже после 3 дней выдержки.

- В случае выравнивания основания использовать выравнивающие или самовыравнивающиеся строительные растворы быстрого действия, такие как Ultraplán, Ultraplán Maxi, Torcem Pronto или Nivoplán Plus. - Для укладки мраморных плит, на которых могут возникать пятна, используйте цементный быстросхватывающийся или реактивный клей белого цвета типа Adesilex P10 + Isolastic и Keralastic T (важно знать что все цементные клея могут повлиять на возникновения пятен, поэтому при возможности пользуйтесь 2-х компонентными полиуретановыми клеями не содержащим воды) производства фирмы MAPEI.

ВЫБОР КЛЕЯ

В синоптической таблице, указанной ниже, можно выбрать тип клея, подходящего для укладки различных типов мозаики и мраморных плит в зависимости от оснований, размеров плит и назначения. В общем, лучше отдать предпочтение использованию клеев белого цвета, без вертикального скопления для укладки на стены. Белый цвет клея является абсолютно необходимым в случае стеклянной прозрачной мозаики, плит из белого мрамора и оникса для того, чтобы избежать появления нежелательного оттенка после укладки.

Особое внимание должно быть уделено эпоксидному раствору Kerapoxy design, который может быть использован как в качестве клея, так и в качестве раствора для затирки швов стеклянной мозаики.

Использование данного продукта имеет много преимуществ, в частности, в случае со стеклянной мозаикой небольшой толщины, главным преимуществом является возможность использования этого продукта как в качестве клея, так и в качестве затирочной смеси. Это позволяет использовать любой цвет, не опасаясь различий между цветом раствора и клея, используемого для укладки.

Для укладки мозаики во влажных помещениях, предварительно обратитесь в технический отдел MIR

* При укладке мраморной мозаики на сетке в бассейне обязательно использование Keralastic T либо Adesilex P10 + Isolastic 100%.

* В случае использования белого мрамора/оникса или мрамора, подверженного образованию пятен, использовать Adesilex P10 + Isolastic 100%, Keralastic T, Kerapoxy 100, Kerapoxy design 799.

* При заказе мраморной мозаики необходимо уточнить, использование предназначено для влажных помещений (бассейны, ванны, хаммамы и т.д.).

Меры предосторожности

при укладке зеленого мрамора

В случае укладки мраморных плит, кроме указанных выше мер предосторожности во избежание появления пятен, необходимо учитывать факторы, воздействующие на стабильность размеров. Некоторые типы мрамора, например, зеленый мрамор (Античный зеленый - Antique Green, Зеленый бамбук - Bamboo Green, Оливка - Olive, Зеленый - Verde, Зеленый Джада - Verde Giada, Зеленый Лапландия - Verde Lapponia, Лунный Зеленый - Verde Luna, Зеленый Намибия - Verde Namibia), могут деформироваться из-за поглощения влаги, содержащейся в клее. Для этих категорий мрамора необходимо выбирать двухкомпонентный реактивный клей типа KERAL-ASTIC T, не содержащий воды, его использование предотвращает деформацию плиты. Трудно предвидеть все возможные меры предосторожности,

т.к. как эти деформации зависят также от толщины и формы пластин. В случае возникновения сомнений по поводу использования того или иного вида клея или подходящего способа укладки, советуем обратиться в технический отдел компании MIR GROUP.

УКЛАДКА

После того, как был выбран наиболее подходящий клей и подготовлен раствор в соответствии с инструкцией, указанной на упаковке и в технических картах, советуем нанести клей на основание гладкой стороной шпателя для придания основанию равномерного цвета, сразу после этого нанести еще один слой клея зубчатым шпателем. В случае стеклянной мозаики толщиной более 5 мм размер зубцов должен быть не более 3,5мм, если укладываются мраморные плиты, необходим больший размер зубцов.

В этих случаях зубцы шпателя должны быть пропорциональны формату плит и должны обеспечить покрытие клеем как минимум на 80% обратной стороны плиты при внутренней укладке и покрытые 100% при укладке снаружи. При больших форматах плит необходимо использовать метод двойного нанесения. Предпочтительно не охватывать клеем слишком большие площади (около 1 м²) для того, чтобы избежать образования поверхностной пленки. В случае прозрачной мозаики, необходимо удалить полоски клея (иначе они будут видны под прозрачной мозаикой) с помощью гладкой стороны шпателя, стараясь не удалить клей. При укладке плит из белого мрамора и оникса также очень важно обеспечить полное нанесение клея по всей поверхности плиты, чтобы избежать дефектов окраски в связи с наличием пустот между основанием и плитой. При укладывании листов мозаики, необходимо постучать по мозаичным чипам резиновым шпателем или прогладить резиновым валиком для обеспечения идеального прилегания и удаления пузырьков воздуха. Необходимо также избежать попадания клея в швы между чипами и оставить достаточно места в швах по толщине мозаики для последующей затирки мозаики. Если было нанесено излишнее количество клея, или клей вытекает из швов, то необходимо удалить излишки до затвердения клея, с помощью кисти или щетки с жесткой щетиной.

Меры предосторожности: Перед затиркой продуктом KERAPOXY DESIGN, убедиться в том, что швы полностью высохли.

Укладка мозаики из натуральной ракушки

Укладка мозаики из натуральной ракушки затруднена толщиной мозаики 2-3 мм, эта толщина диктует совершенную подготовку основания допустимый перепад не должен превышать 1 мм из-за невозможности использовать шпатель с большим зубом. Данный вид мозаики пригоден как и для декоративного использования так и для бассейнов, хаммамов в силу своей тонкой структуры позволяет обходить плавные элементы. Шпатель для укладки данной мозаики должен выглядеть таким образом vvvvvvv где размер зубцов составляет 1,5-2 мм.

УКЛАДКА В БАССЕЙНАХ, ХАММАМАХ И ТЕРМАЛЬНЫХ ВАННАХ

Мы посчитали важным посвятить целый раздел данному виду укладки в связи с особыми сложностями его выполнения. Внизу приведены меры предосторожности, которые необходимо учесть для правильной укладки.

Бассейны

Укладка плитки в бассейнах с железобетонной структурой предполагает проведение предварительной проверки самой конструкции бассейна для гарантирования его долговечности.

1. Необходимо обеспечить водонепроницаемость железобетонных, закопанных в землю конструкций с наружной стороны стены до закрытия котлована

в целях предотвращения негативного воздействия воды, что может пагубно отразиться на внутренней поверхности бассейна.

2. Время выдержки бетонных конструкций составляет около 6 месяцев, это необходимо для гигрометрической усадки и стабильности конструкции.

3. Необходимо выполнить статичное испытание конструкции заполнением водой для того, чтобы ускорить процесс усадки структуры проверить ее герметичность. Таким образом можно обнаружить утечки, которые могут быть быстро устранены.

4. Внутренние стены и пол чаши бассейна необходимо выровнять специальными цементными растворами, содержащими полимерные добавки. Это позволит получить ровную и плоскую поверхность для укладки, предотвратит использование избыточного количества клея, а в случае стеклянной мозаики небольшой толщины, без этой операции осуществить укладку очень трудно, а иногда невозможно.

5. Для того чтобы обеспечить полную герметичность чаши, перед укладкой облицовки нужно нанести на поверхность двухкомпонентный цементный раствор для гидроизоляции типа Mapelastíc A+B Раствор для гидроизоляции наносится в два слоя, между первым и вторым слоем необходимо поместить укрепляющую сеть из стекловолокна, с ячейками 4X4 мм, а также специальные ленты и детали для гидроизоляции (Mareband) для герметизации углов, стыковых соединений, сливных отверстий, иллюминации.

6. При укладке используйте клеевые составы, рекомендованные в синоптических таблицах, и руководствуйтесь информацией приведенной в данном пособии.

7. При затирке швов мы рекомендуем использовать двухкомпонентный эпоксидный состав типа KERAPOXY, KERAPOXY DESIGN, который, благодаря таким своим характеристикам как нулевое поглощение, высокая механическая прочность и химическая стойкость, позволяет значительно продлить долговечность швов, по сравнению с продуктами на цементной основе. Использование эпоксидных растворов KERAPOXY и KERAPOXY DESIGN становится обязательным в случае укладки в термальных ваннах или в бассейнах с морской водой.

Hamмам (хаммам)

Хаммам, или турецкая баня, является настоящей оздоровительной программой, которая предусматривает нахождение человека в насыщенном влагой помещении с переменной температурой от +30°С до +60°С (calidarium). Очень часто внутри эти конструкции состоят из сборных панелей и элементов (диваны, скамейки, ниши и т.д.) из экструдированного полистирола в сочетании с водонепроницаемыми покрытиями, на которые можно напрямую приклеить облицовочные материалы. И в этом случае, затирка осуществляется исключительно эпоксидным раствором KERAPOXY DESIGN, который помимо обеспечения долговечности, гарантирует гигиену и удобство в обслуживании.

ЗАТИРКА ШВОВ

Перед началом работы по затирке швов, убедитесь, что используемый клей полностью высох и затвердел и что швы являются абсолютно сухими. Убедившись в этом, необходимо механически удалить клей, просочившийся в швы. Natural рекомендует для затирки мозаики и мраморных плит использовать эпоксидный раствор KERAPOXY, KERAPOXY DESIGN производства MAPEI, имеющий следующие преимущества:

- Однородный блестящий цвет
- Большой ассортимент цветов
- Практически нулевая впитываемость воды
- Простота применения и очистки
- Высокая прочность затирок, и, следовательно, долговечность

Внимательно следуйте инструкции по применению, указанной на упаковке продукта, и которая приводится

далее. Убедитесь, что условия работы пригодны для нанесения затирки.

В случае затирки напольных покрытий и облицовки из мраморных плит большого формата без предварительной обработки, необходимо наносить эпоксидный раствор Kerapoxy Design шпателем по всей поверхности плит для однородного поглощения смолы, во избежание изменения цвета. И наоборот, если плиты прошли предварительную поверхностную обработку, эпоксидный раствор Kerapoxy Design можно наносить только вблизи швов.

В случае укладки мозаики, содержащей элементы из мрамора Grigio Bardiglio, затирка эпоксидным раствором приводит к тонированию поверхности (влажный эффект). Продукт Kerapoxy Design универсален и может быть использован для различных видов применения, таких как например:

- Напольные покрытия и облицовка внутренних и наружных поверхностей
- Ванные комнаты и душевые кабины
- Бассейны, термальные ванны, хаммамы, бани
- Кухни
- Элементы обстановки, такие как двери, барные стойки и т.д. в том числе в корабельной отрасли.

KERAPOXY DESIGN 700

Kerapoxy Design 700 предназначен для затирки швов стеклянной прозрачной и художественной мозаики. Его особый состав, на основе наполнителей, состоящих из стеклянных шариков, позволяет заполняющему швы составу «поглощать» цвет мозаичных прозрачных стекол и, следовательно, меняться в зависимости от их цвета. Лучшие результаты получаются при укладке на прозрачные основания такие, как оргстекло типа Plexiglas, поликарбонат, стекло и хрусталь, возможно, с задней подсветкой.

Другая возможность использования раствора Kerapoxy Design 700 - это затирка художественной мозаики, т.е. композиций, состоящих из мозаичных чипов, которые при правильной обработке и расположении воспроизводят неповторимые изображения, богатые оттенками и тенями. Если затирка этих композиций будет осуществляться традиционными цветными затирками, то восприятие изображения искажается, из-за разрыва, который создают цветные затирки между мозаикой. Использование же Kerapoxy Design, наоборот, благодаря своей полупрозрачности, сохраняет оригинальные оттенки композиции, осуществляя, таким образом, “нейтральную” бесцветную затирку, которая не искажает изображение.

При укладке мозаики небольшой толщины, которая впоследствии будет затерта продуктом Kerapoxy Design, для нанесения клея рекомендуется использовать зубчатый шпатель с треугольными зубцами размером 2 мм, для того чтоб высокие части полосок клея не были видны через затирку.

Расход затирки для мраморных плит

Принимая во внимание большое разнообразие форматов, предлагаемых Natural, расход эпоксидного раствора Litochrom Starlike, необходимого для затирки швов, рассчитывается по следующей формуле:

$$\frac{(A+B)}{(AxB)} \times C \times D \times 1,55 = \text{кг/м}^2$$

- A = длина плиты (в мм)
- B = ширина плиты (в мм)
- C = толщина плиты (в мм)
- D = ширина шва (в мм)
- 1,55 = удельный вес Kerapoxy Design

После определения затрат материала, советуем увеличить его количество на 200 г/м² давая возможность таким образом учитывать возможные потери при работе.

4	4M090-26T (Travertine)..... 79	7M022-48T (Emperador Dark) 40	7M036-25P (Emperador Light)..... 14	7M073-20P (Onyx Yellow)..... 22, 23	7M097-48P..... 27
4M001-15P..... 76, 77	4MT-03-15T..... 84	7M023-20P..... 27	7M036-25T (Emperador Light)..... 14	7M073-20T (Onyx Yellow)..... 22	7M097-ET..... 44
4M001-15T..... 76	4MT-04-15T..... 49, 84	7M023-20T..... 27	7M036-48P (Emperador Light)..... 16, 17	7M073-25P (Onyx Yellow)..... 22	7M097-ML..... 51
4M001-26P..... 76	4MT-07-15T..... 84	7M024-15P..... 40	7M036-48T (Emperador Light)..... 16	7M073-25T (Onyx Yellow)..... 22	7M097-SL..... 51
4M001-26T..... 76	4MT-09-15T..... 84	7M024-20P..... 40	7M036-ML (Emperador Light)..... 50	7M073-48P (Onyx Yellow)..... 24	7M099-15P..... 21
4M009-15P..... 80	4MT-10-15T..... 84	7M024-25P..... 40	7M037-15P..... 27	7M073-48T (Onyx Yellow)..... 24	7M-0132-MP..... 44, 45
4M009-15T..... 80	4MT-11-15T..... 84, 85	7M024-48P..... 40	7M038-15P..... 21	7M073-CP (Onyx Yellow)..... 44	7MT-01-15T..... 56
4M009-26P..... 81	4MT-12-15T..... 83	7M025-15P (Crema Marfil)..... 8	7M052-15P..... 36	7M073-ML (Onyx Yellow)..... 50	7MT-01-25T..... 56
4M009-26T..... 81		7M025-15T (Crema Marfil)..... 8, 11	7M052-20P..... 36	7M074-20P..... 27	7MT-02-15T..... 56
4M021-15P..... 75	7	7M025-20P (Crema Marfil)..... 10	7M052-20T..... 36	7M076-15P..... 35	7MT-02-25T..... 56
4M021-15T..... 75	7KB-B04..... 52	7M025-20T (Crema Marfil)..... 10	7M052-25P..... 36	7M079-15P..... 28	7MT-05-15T..... 57
4M021-26P..... 75	7KB-C05..... 54	7M025-25P (Crema Marfil)..... 10	7M052-48P..... 36, 37	7M079-20P..... 28	7MT-88-15P..... 56
4M021-26T..... 75	7KB-P23D..... 54	7M025-25T (Crema Marfil)..... 10	7M052-EP..... 44	7M079-25P..... 30	7MT-88-15T..... 56
4M022-15P (Emperador Dark)..... 82	7KB-P23L..... 54, 55	7M025-48P (Crema Marfil)..... 10	7M056-15P..... 36	7M079-48P..... 30	
4M022-15T (Emperador Dark)..... 82	7KB-P54..... 54	7M025-48T (Crema Marfil)..... 10	7M058-15P..... 21	7M081-15P..... 42	8BD
4M022-26P (Emperador Dark)..... 82	7M001-20P..... 4	7M030-15P (Crema Marfil Extra)..... 6, 39	7M059-15P..... 21	7M081-20P..... 42	8BD-881..... 51, 54
4M022-26T (Emperador Dark)..... 82	7M001-20T..... 4	7M030-15T (Crema Marfil Extra)..... 6, 7, 9, 19	7M061-20T..... 21	7M088-15P (Carrara)..... 4, 5	
4M025-15P (Crema Marfil)..... 78	7M001-ML..... 50	7M030-20P (Crema Marfil Extra)..... 6	7M062-15P..... 30	7M088-20P (Carrara)..... 6	A
4M025-15T (Crema Marfil)..... 78	7M003-15P..... 2	7M030-20T (Crema Marfil Extra)..... 6	7M063-15P..... 20	7M088-25P (Carrara)..... 4	A-011..... 96
4M025-26P (Crema Marfil)..... 78	7M003-15T..... 2	7M030-25P (Crema Marfil Extra)..... 8	7M063-20P..... 20	7M088-48P (Carrara)..... 5, 6	A-044..... 95
4M025-26T (Crema Marfil)..... 78	7M003-25P..... 2	7M030-25T (Crema Marfil Extra)..... 8	7M063-20T..... 20	7M088-DP (Carrara)..... 4	A-045..... 95
4M032-15P..... 80, 81	7M003-25T..... 2	7M030-48P (Crema Marfil Extra)..... 8	7M063-25T..... 20	7M090-15P (Travertine)..... 16	A-051..... 95
4M032-15T..... 80	7M003-48P..... 2, 3	7M030-48T (Crema Marfil Extra)..... 8	7M068-15P..... 34	7M090-15T (Travertine)..... 9, 11, 15, 16, 19	A-055..... 94
4M032-26P..... 80	7M003-48T..... 2	7M030-ML (Crema Marfil Extra)..... 50	7M068-20T..... 34	7M090-20P (Travertine)..... 16	A-062..... 95
4M032-26T..... 80	7M008-15P..... 4	7M032-15P..... 28, 29	7M068-25P..... 34, 35	7M090-20T (Travertine)..... 16	A-066..... 94
4M035-15P..... 83	7M009-20P..... 42	7M032-20P..... 28	7M068-25T..... 34	7M090-25P (Travertine)..... 18	A-075..... 95
4M035-15T..... 83	7M009-20T..... 42, 43	7M032-25P..... 28	7M069-15P..... 34	7M090-25T (Travertine)..... 18	A-085..... 94
4M035-26P..... 83	7M009-48T..... 42	7M032-48P..... 28, 29	7M069-20T..... 34	7M090-48P (Travertine)..... 18	A-091..... 96
4M035-26T..... 83	7M021-15P..... 12	7M032-SL..... 29, 51	7M069-25P..... 35	7M090-48T (Travertine)..... 18	A-102..... 95
4M036-15P (Emperador Light)..... 83	7M021-15T..... 12	7M033+7M001-BP..... 48, 49	7M069-ET..... 44	7M090-ML (Travertine)..... 50	A-103..... 96
4M036-15T (Emperador Light)..... 82	7M021-20P..... 12	7M033-15P (Bardiglio Nuvolato)..... 32	7M070-15P..... 32	7M091-15P..... 18	A-111..... 96
4M036-26P (Emperador Light)..... 82	7M021-20T..... 12	7M033-20P (Bardiglio Nuvolato)..... 32, 33, 49	7M070-20T..... 32	7M091-20P..... 18	A-132..... 96
4M073-15P (Onyx Yellow)..... 79	7M021-48P..... 12	7M033-48P (Bardiglio Nuvolato)..... 32	7M070-ML..... 50	7M091-25P..... 20	A-143..... 96, 97
4M073-15T (Onyx Yellow)..... 79	7M021-48T..... 12, 13	7M033-DP (Bardiglio Nuvolato)..... 32	7M072-15P (Onyx Caramel)..... 24	7M091-48P..... 20	A-163..... 94
4M073-26P (Onyx Yellow)..... 79	7M022+7M030-BP..... 48	7M034-15P..... 30, 31	7M072-20P (Onyx Caramel)..... 24	7M092-15P..... 21	B
4M073-26T (Onyx Yellow)..... 79	7M022-15P (Emperador Dark)..... 38, 39	7M034-25P..... 30	7M072-25P (Onyx Caramel)..... 24, 25	7M097-15P..... 26	B022-1 (Emperador Dark)..... 39, 68
4M088-15T (Carrara)..... 76	7M022-15T (Emperador Dark)..... 38	7M034-48P..... 30, 31	7M072-48P (Onyx Caramel)..... 24, 25	7M097-15T..... 26	B022-2 (Emperador Dark)..... 39, 68
4M088-26T (Carrara)..... 76	7M022-20P (Emperador Dark)..... 38	7M036+7M022-BP..... 48	7M073+7M068-BP..... 46	7M097-20P..... 26	B022-3 (Emperador Dark)..... 68
4M088-DP (Carrara)..... 75	7M022-20T (Emperador Dark)..... 38	7M036-15P (Emperador Light)..... 14, 53	7M073+7M068-DP9..... 46	7M097-20T..... 26	B022-4 (Emperador Dark)..... 68
4M090-15P (Travertine)..... 78	7M022-25P (Emperador Dark)..... 35, 38, 39	7M036-15T (Emperador Light)..... 7, 14, 15	7M073+7M076-BP..... 46	7M097-25P..... 26	B030-1 (Crema Marfil Extra)..... 63
4M090-15T (Travertine)..... 78	7M022-25T (Emperador Dark)..... 38	7M036-20P (Emperador Light)..... 14	7M073-15P (Onyx Yellow)..... 22, 25	7M097-25T..... 26	B030-2 (Crema Marfil Extra)..... 63
4M090-26P (Travertine)..... 79	7M022-48P (Emperador Dark)..... 40, 41	7M036-20T (Emperador Light)..... 14	7M073-15T (Onyx Yellow)..... 22	7M097/37-SL..... 51	B030-3 (Crema Marfil Extra)..... 63

	Основания	Мозаика из натурального камня		Стеклопанельная мозаика		
		Светлый камень, оникс	Темный камень	Фольгированная мозаика	Покраска тыльной части	Light, Dark, Hi-tech, Flex
		Adriatica, London, Octagon, Paladium, S-Line, Mix, Antico, i-tile	Adriatica, London, Octagon, Paladium, S-Line, Mix, Antico	MIRROR	ICE, Flowers, GEM, Dune, Color Palette, Color Palette Mix, Kimberly, Crystal, Spectrum	
Напольные внутренние покрытия	Выдержанные цементные стяжки, отделенные барьером или плавающие	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Сухие Ангидридные стяжки, защищенные и обработанные PRIMER G	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Цементные подогретые стяжки после цикла предварительного подогрева	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Перекрытия из гладкого бетона	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Панели из дерева или металла	4	4	4	4	4
Внутренняя облицовка	Поверхности обработанные гидроизоляционными материалами типа MapelasticA+B	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Цементная штукатурка	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Бетон	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Штукатурка на гипсовом основании, обработанная PRIMER G	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Гипсокартон	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Панели из дерева или металла	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Панели из плексигласа, поликарбоната, стекла	4	4	4	4	4
Наружные напольные покрытия	Поверхности обработанные гидроизоляционными материалами типа MapelasticA+B	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Выдержанные цементные стяжки, отделенные барьером или плавающие	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Конструкции из выдержанного бетона	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
Наружная облицовка	Выдержанная цементная штукатурка на кладке	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
	Заливной или выдержанный бетон	1 4 5	1 2 3 4 5	1* 4	1 4 5	1 4 5
Влажные помещения	Железобетонные бассейны герметизированные при помощи Mapelastic A+B	1 4	1 4	1* 4	1 4 5	1 4
	Хамам с основанием из водонепроницаемых панелей из экструдированного пенополистирола	1 4	1 4	1* 4	1 4 5	1 4

	Основания	MIXES		EXOTIC	ART
		Pastel, Madras, Kobe, Strange	Inka, Pharaoh	SHELL (клей наносится шпателем с зубьями не более 2мм)	Бордюры, Мозаичные ковры, Мозаичные розоны
Напольные внутренние покрытия	Выдержанные цементные стяжки, отделенные барьером или плавающие	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Сухие Ангидридные стяжки, защищенные и обработанные PRIMER G	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Цементные подогретые стяжки после цикла предварительного подогрева	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Перекрытия из гладкого бетона	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Панели из дерева или металла	4	4	4	4
Внутренняя облицовка	Поверхности обработанные гидроизоляционными материалами типа MapelasticA+B	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Цементная штукатурка	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Бетон	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Штукатурка на гипсовом основании, обработанная PRIMER G	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Гипсокартон	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Панели из дерева или металла	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Панели из плексигласа, поликарбоната, стекла	4	4	4	4
Наружные напольные покрытия	Поверхности обработанные гидроизоляционными материалами типа MapelasticA+B	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Выдержанные цементные стяжки, отделенные барьером или плавающие	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Конструкции из выдержанного бетона	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
Наружная облицовка	Выдержанная цементная штукатурка на кладке	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
	Заливной или выдержанный бетон	1 4 5	1 4 5	1 4 5	1 2 3 4 5
Влажные помещения	Железобетонные бассейны герметизированные при помощи Mapelastic A+B	1 4	1 4	1 4	1 4
	Хамам с основанием из водонепроницаемых панелей из экструдированного пенополистирола	1 4	1 4	1 4	1 4

1 - Adesilex P10 + 50% Isolastic (Kerakrete white + Kerakrette Polvder)

2 - Adesilex P9 (Sopro №1, Sopro 450)

3 - Kerabond T + 50% Isolastic

4 - Keralastic T

5 - Granirapid

1* - Adesilex P10 + 100% Isolastic сначала уложить небольшой фрагмент и посмотреть результат

Нужно соблюдать меры предосторожности:

1. Вовремя смывать затирку с поверхности материала, так как после полного высыхания затирки это сделать будет практически не возможно
2. При использовании контрастных затирок камень может менять цвет