



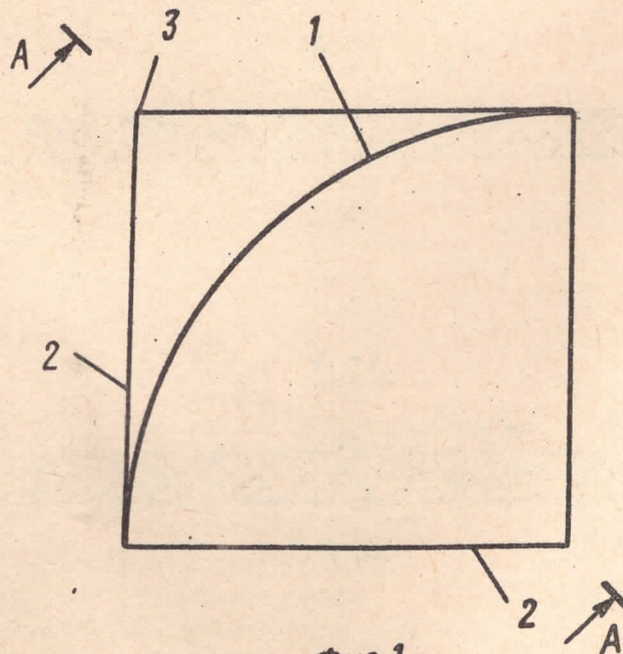
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3988416/29-33  
(22) 11.11.85  
(46) 23.06.87. Бюл. № 23  
(71) Филиал № 1 Специализированного  
проектно-конструкторского  
технологического бюро Министерства  
лесной и деревообрабатывающей  
промышленности СССР  
(72) А.И.Полищук, С.Е.Янченко,  
Л.И.Власов и Л.Н.Полищук  
(53) 691.43 (088.8)  
(56) Плитки керамические.  
ГОСТ 6141-82, М., 1982.

(54) ДЕКОРАТИВНАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ  
ПЛИТКА

(57) Изобретение относится к стро-  
ительству, а именно к декоративным  
облицовочным плиткам, используемым  
для создания на облицовочных поверх-  
ностях рисунков и орнаментов, и поз-  
воляет снизить трудозатраты. Деко-  
ративная облицовочная плитка выпол-  
нена квадратной формы с криволиней-  
ным рельефом 1 на лицевой поверхнос-  
ти. Радиус рельефа 1 равен стороне  
2 плитки с центром в одной из вер-  
шин 3 квадрата. Рельеф 1 может быть  
выполнен выпуклым или вогнутым, при  
этом цвет рельефа отличен от цвета  
плитки. 1 з.п.ф-лы, 4 ил.



Фиг.1

Изобретение относится к строительству, а именно к декоративным облицовочным плиткам, используемым для создания на облицовываемых поверхностях рисунков, орнаментов.

Цель изобретения - снижение трудозатрат.

На фиг.1 изображена декоративная облицовочная плитка; на фиг.2 - разрез А-А на фиг. 1 с вогнутым рельефом; на фиг.3 - то же, с выпуклым рельефом; на фиг.4 - фрагмент облицовки декоративными плитками.

Декоративная облицовочная плитка квадратной формы на лицевой поверхности выполнена с криволинейным рельефом 1 радиусом, равным стороне 2 плитки с центром в одной из вершин 3 квадрата. Рельеф 1 может быть выполнен выпуклым или вогнутым, при этом цвет рельефа отличен от цвета плитки.

Формирование фрагмента рисунка из декоративных плиток на облицовываемой поверхности производят из четырех плиток. Размещают на облицовываемой поверхности плитки так, что концы рельефа одной плитки совпадают с концами рельефа другой плитки и

при укладке четырех плиток получают из криволинейных рельефов рисунок окружности.

Затем формируют из рельефов полуокружности и соединяют их один с другим выпуклостями или впадинами. Получают Х-образный рисунок.

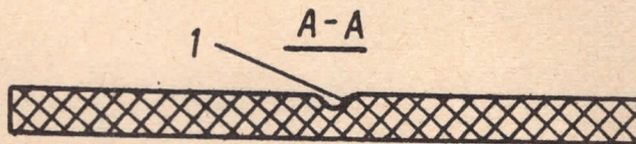
Если все рельефы четырех плиток формировать один параллельно другому, получается волнообразный рисунок и т.д.

Применение предлагаемых декоративных плиток обеспечивает создание многоаспектного рисунка на облицовочных поверхностях и широкого диапазона использования облицовочной плитки с одновременным снижением трудозатрат.

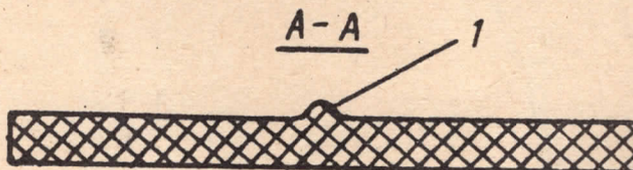
Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

1. Декоративная облицовочная плитка квадратной формы, отличающаяся тем, что, с целью снижения трудозатрат, на лицевой стороне плитки выполнен криволинейный рельеф, равный стороне плитки с центром в одной из ее вершин, причем рельеф выполнен выпуклым или вогнутым.

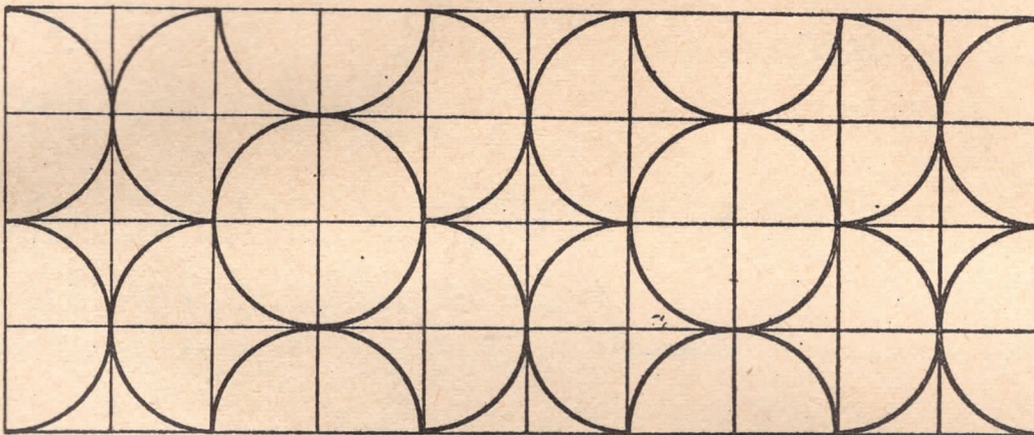
2. Плитка п.1, отличающаяся тем, что цвет рельефа различен с цветом плитки.



Фиг.2



Фиг.3



Фиг.4

Составитель М.Виноградова

Редактор А.Козориз

Техред Н.Глуценко

Корректор И.Муска

Заказ 2484/25

Тираж 665

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва Ж-35, Раушская наб., д.4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г.Ужгород, ул.Проектная, 4

