



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

C04B41/00 (51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة :

(21) رقم الطلب :

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2021/ 4 /8

(52) التصنيف العراقي 10

(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2022/1/20

(72) اسم المخترع وعنوانه : مهندس اقدم .لؤي حسين محمد
امانة بغداد/ شركة بن رشد

(73) اسم صاحب البراءة : مهندس اقدم . لؤي حسين محمد

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

نموذج جديد لطابوق الجدران .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح
عنها والدوائر المتكاملة والأصناف النباتية رقم (65) لسنة
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.
د. علي داود
مستشار
رئيس الجهاز

A new model for wall bricksA new model for wall bricks

7060 · Issued Jan 20, 20227060 · Issued Jan 20, 2022

- - An engineering innovation to develop wall bricks with the aim of improving the performance of construction workers and achieving quality, increased durability and speed of performance in construction projects.



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والميطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

E04F13/045
E04F21/06

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة :

(21) رقم الطلب :

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/1/9

(52) التصنيف العراقي 20

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2021/2/8

(72) اسم المخترع وعنوانه : المهندس اسعد حسين محمد

بغداد- الدورة -حي الحضر (شارع 60)-م 830-ز59-د 5

(73) اسم صاحب البراءة : المهندس اسعد حسين محمد

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

طريقة وعدة جديدة للبخ الجدران وتهينة
الجدران لرصف البورسلين والسيراميك عليها .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حسني داود
مستشار
الجهاز

Inventor & Technical Designer

Officially patented innovations registered through COSQC – Iraq

(Patents registered under a family member due to administrative constraints)

A new way and tool to Plastering walls and preparing walls for porcelain and ceramic paving

6562 · Issued Feb 8, 2021 6562 · Issued Feb 8, 2021

- - The new idea is to give high accuracy in flattening (by making the surface of the wall that will be plastering to a level - i.e., does not contain high or low areas of its surface) up to millimeter, and also in the plastering wall which will be perpendicular with the ground. Between the wall that will be plastering and the floor angle 90. The common method used in Iraq and many countries is what is known as the "pulling". After the wall is plastering, they use a metal ruler that is held by the man how make plastering, and tries to remove the high areas from the current wall. In addition, low areas add cement mortar and then use the metal ruler to equal the surface with the rest of the areas of the surface of the wall currently plastering. The new idea When is lifting these rulers from the wall does not affect on the wall but a very simple thing can be neglected.
The new idea uses metal rulers but the rulers they use do not leave in the wall. But it is removed from the wall after the plastering of the wall, which helps to reduce the cost of plastering, and also take advantage of the rulers many times to reuse these rulers in the following plastering. There is a way in which (rulers) use these rulers with relatively large sections they left rulers in the wall. The disadvantages of this method are that they cause an additional cost on the cost of plastering (the cost of the rulers),
The new idea does not use machines to perform plastering, but uses simple tools while there is a way to use the machines. In this way, it will increase the cost of plastering because of the use of these machines, in addition to the need for a specialist to install these machines and operate them to perform the task of plastering, also transfer these machines to the work area. While the new idea, a simplified method and low cost and do not need a technical person to install the plastering machine.



(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : E04F13/00

(11) رقم البراءة :

(21) رقم الطلب :

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/5/23 (52) التصنيف العراقي 10

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2021 / 4 / 8

(72) اسم المخترع وعنوانه : المهندس اسعد حسين محمد
بغداد - ابودشير - م- ٨٦٠ - ز- ٣٢ - ٥١ د

(73) اسم صاحب البراءة : المهندس اسعد حسين محمد

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : موديل وطريقة جديدة لتركيب بلاطات
السيراميك والبورسلين للجدران والأرضيات.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح
عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

من علي داود
مدير المسجل
بجهاز

HQ-324A FILE

HUA JIE®

A new model and method for installing ceramic and porcelain tiles for walls and floors

6619 · Issued Apr 8, 20216619 · Issued Apr 8, 2021

- - A new method for installing wall tiles, also suitable for floors, has been devised. This method offers high precision, speed, and superior quality in terms of surface flatness and tile alignment by ensuring that the edge of each tile is level with the edge of the adjacent tile. The tile's shape contributes to surface flatness and maintains tile alignment, ensuring that the joints (gaps between tiles) are uniform in size and thickness, preventing uneven joints where one side is thick and the other thin. Furthermore, it prevents tiles from shifting or deviating from the surrounding tiles, creating a consistent pattern. The tile itself assists the installer by ensuring that the tile remains aligned with the others.



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

E04F19/06 (51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة :

(21) رقم الطلب :

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/10/10

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 10

(45) تاريخ منح البراءة : 2018/9/16

(72) اسم المخترع وعنوانه : السيد اسعد حسين محمد
بغداد - ابو دشير - م ٨٦٠ ز ٣٢ د ٥١

(73) اسم صاحب البراءة : السيد اسعد حسين محمد

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تصميم نموذج جديد لبلاط البورسلين
والسيراميك والكاشي الموازيك.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد
مبارك عبد القادر
المسجل
في الجهاز

Design a new model for porcelain tiles, ceramic tiles and mosaic tiles

5493 · Issued Sep 16, 2018

- - A new way of paving the different types of floor tiles (mosaic tiles, ceramic tiles, porcelain) has been thought of with high accuracy, speed and quality in terms of surfaces level and tiles straightening. By making the shape of the tile to make the level of surfaces and make straightening of the tile as well as fit the joint (spaces between the tiles) to be equal and the same measurement and be the thickness of one for all, and there is no one side of the joint is thick and the other side is weak, The tile does not turn the tiles away from the rest of the tiles, but makes them in a single format.