



شرکه یزد گند للبناه و التصنيع

تأسیس: ۱۴۰۵

رقم التسجيل: ۱۰۳۷



بارسیس سیرامیک عالیه الجوده، الإناقة والصلابة

بارسیس سیرامیک الحاصل على الشهادة الفنية لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

WWW.ParsisTile.com

رقم التسجيل: ۱۹۵۳۷۸



میلاس سیرامیک مزيج من الإناقة والجمال والجوده

میلاس سیرامیک الصانع للسيرامیکات مقاس 120×60 ، اللون: (يونی کولور)، (مونو کولور) (monocolor: Unicolor)

WWW.MilasTile.ir

رقم التسجيل: ۲۲۸۷۴۴

تاریخ الشرکة:

شرکة "یزد کنبد" للبناء والتصنيع:

شرکة "یزد کنبد" للبناء والتصنيع تتحظى بنصف قرن من الخبرة تم تأسيسها رسمياً في سنة ١٤٠٥ الهجري القمري ب رقم تسجيل ١٠٣٧ وهي تعتبر واحدة من أرقى وأعظم الشركات المصنعة والمتوفرة لأنواع مواد البناء وقد بدأت سنة ١٤٢٠ الهجري القمري نشاطها في البناء وبشكل خاص في مجال تصنيع أنواع سيراميكات بما فيها سيراميك البورسلين أو البورسلين، العجرانيت، المزخرف، فول بودي Full Body، يوني كولور (Unicolor)، مونو كولور (colorbodi أو monocolor)، مضادات الحموضة في العلامات التجارية المذكورة أعلاه وبالجودة العالمية. هذه الشرکة مستعدة لتصنيع و توزيع وتوفير أنواع سيراميكات بمختلف مستويات الجودة لمختلف أنواع المشاريع الإدارية، والمشاريع التجارية والمشاريع السكنية والتعاونيات. و تتمكن الشرکة جذب المهندسين الخبراء بالنظر إلى جودة منتجاتها.

بارسیس:

براند بارسیس برقم ١٩٥٣٧٨ وبراند بارسیس سیرامیک برقم ٢٢٠٤٢ تم تسجيله في موقع تسجيل الشركات في فريق السلع والخدمات والتصنيف الدولي للبلاط وسيراميك في امتلاك شرکة یزد کنبد. تسعى هذه الشرکة باستخدام تجارب مدراءها وجهاتها المعنية التي حصلت طوال سنوات إلى تصميم منتجات جديدة تلبية لاحتياجات السوق في مجال البلاط وسيراميك وتقديمها إلى المهندسين والجهات المعنية لتصنيع وتصدير هذه المنتجات. استراتيجية الشرکة تقوم على استخدام تجارب مدراءها المفيدة والمكتسبة في الأسواق الداخلية والدولية، كسب المعرفة العالمية، استخدام أحدث الأجهزة والتقنيات المستوردة من أوروبا وتصنيع منتجات متعددة وعرضها في السوق تحت براند بارسیس لكي يتمكن المهندسون والمعماريون ومصممو الديكور الداخلي من خلق بيئات مطلوبة..

میلاس سیرامیک:

میلاس سیرامیک من إحدى علامات شرکة یزد کنبد للبناء والتصنيع تم تسجيله برقم ٢٢٨٧٤٤ في دائرة تسجيل الشركات وقد بدأت نشاطها بشكل رسمي في تاريخ ١٤٣٧/٠٥/١١ وفي مجال تصنيع أنواع سيراميكات البورسلين المزخرف المطفي، فانو بوليشه، يوني كولور (Unicolor)، مونو كولور (colorbodi أو monocolor)، وفول بودي Full Body وفي مختلف المقاسات وتسعى لتصنيع هذه الأنواع المختلفة من سيراميكات وعرضها في الأسواق المستهدفة.

جدید بالذكر أنه بالنظر إلى استخدام أفضل المواد الأولية (الفلسبار، الكاولينيت أو الصلصال الصيني) والتماشي مع أفضل التقنيات في العالم وتوظيف المهندسين الخبراء قد جعل منتجات میلاس سیرامیک في مركز اهتمام جميع المهندسين وأصحاب الأعمال والتجار المحليين والأجانب.

منتجات براند بارسيس:

سيراميك البورسلين الغامض قالكومين: مقاوم للتجمد، مقاوم للخدش، مقاوم للبيقع، مقاوم للانزلاق، مقاوم للمنظفات (الأحماض والقواعد)، مقاوم للجراثيم وعمق، مقاوم للاهتماء العالى وامكانية مرور ٢٥٠٠٠ شخصا فى الساعة. من السهل استخدام هذا النوع من سيراميك فى المستشفيات والمختبرات والمراكم التعليمية والمراكم التجارية مع درجة ٢ في الاهتمام ويتمن عرضها في مختلف التصاميم والمقاييس: ١٠٠×١٠٠، ٦٠×٦٠، ٨٠×٨٠، ٩٠×٩٠، ١٠٠×١٠٠، ٥٠×٥٠

سيراميك البورسلين مضاد للحوموضة: مقاوم للتجمد، مقاوم للصدمات الحرارية، مقاوم للاهتماء، المقماوم للانزلاق. قابل للاستخدام في صناعة الأدوية، غرفة البطارية، غرف الغسيل في المستشفيات ومصانع المواد الغذائية والصناعية بسماكه ١٦ إلى ٢٠ مليمتر في مقاييس ٤٠×٤٠ للاستفادة في مناطق تكون عرضة حمولات ثقيلة ديناميكية كأرضية مستودعات صناعية، موقف السيارات وسلسلة متاجر تمر عليها رافعات شوكية ناقلة (سيراميك مضادة للحوموضة خاصة لبحيرات حمضية)

سيراميك البورسلين فانوبوليش: فخامة عالية، مقاوم للاهتماء والخدش، مناسب للاستخدام في ردهات الفنادق، الأبنية الفخمة والمكاتب، والمراكم التعليمية، والأبنية السكنية والمطاعم في مقاييس ٤٠×١٢٠، ٥٠×١٠٠، ٣٠×١٠٠، ٩٠×٩٠، ٨٠×٨٠، ٦٠×٦٠

منتجات براند ميلاس السيراميك:

منتج سيراميك البورسلين الغامض أمينو ونانوبوليشه: في مقاييس ١٢٠×٦٠، المقماوم لأمطار الحمضية قابلية الاستخدام في وجهات الأبنية الخارجية مع غراء من ملاط لاصق وغراء جاف وبوليشه مناسب للاستفادة في داخل الأبنية والديكورات، وردبات الفنادق و....

سيراميك البورسلين مولى كولور أو بادي كولور (لون السيراميك مطابق مع لون طلاء سيراميك): في مختلف الألوان كلون **فیروزی داکن وفاتح، لون ازرق، لون اخضر، لون برتقالی، لون أبيض، لون رمادي داکن وفاتح وفاتح وسائل** الوان مناسب لغرف العمليات وغرف تصميم الجرح، مقاوم للخدش، مقاوم للاهتماء، مناسب للمختبرات والمستشفيات، والمراكم العلاجية في مقاييس ٦٠×٦٠، ٣٠×١٢٠، ٣٠×١٢٠، ٦٠×٦٠ (من الممكن تغيير المقاييس)

سيراميك البورسلين يوني كولور (Unicolor) (لون سيراميك لاينطبق مع طلاء سيراميك - قربة بيضاء طلاء ملون): في مختلف الألوان كلون **فیروزی غامق وفاتح، الأزرق، البرتقالي، الأبيض، الرمادي الغامق والفاتح وسائل** مناسب لغرف العمليات، وغرف تصميم الجرح، مقاوم للخدش، مقاوم للاهتماء، مناسب للمختبرات، والمستشفيات ومستوصفات في مقاييس ٦٠×٦٠، ٣٠×١٢٠، ٣٠×١٢٠، ٨٠×٨٠، ٦٠×٦٠، ٣٠×٦٠ قابل للتغيير إلى ألوان أخرى

سيراميك البورسلين فول بودي: طبقة واحدة بلون غامض ونانوبوليشه، في مقاييس ٨٠×٨٠ و....

سيراميك البورسلين مقاوم للحمض: مقاوم للتجمد، مقاوم للاهتماء، مقاوم للصدمات الحرارية، مقاوم للانزلاق، في مقاييس ٣٠×٣٠، بسماكه سنتيمتر واحد، ومقاييس ٤٠×٤٠ بسماكه ١٤/٥ مليمتر ودرجة الإهتماء ٣، مناسب لأرضية موقف السيارات، سلسلة المتاجر، ومصانع المواد الغذائية، والمستودعات، والمراكم التعليمية، وغرف المدارس، والمكاتب، والمستوصفات، والمراكم الصحية والعلاجية، والمساحات المفتوحة، وسائل الأماكن المزدحمة.

سيراميك عالي السماكة بورسلين بسماكه ١٤ مليمتر: خاصة بمواصفات السيارات، المساحات المفتوحة والمزدحمة، أرضية المصانع التي تكون عرضة لحملات ثقيلة ميكانيكية كأرضية مستودعات صناعية تمر عليها رافعات شوكية، مناسب للاستخدام في المطابخ الصناعية، مصانع المواد الغذائية، (الالبان، البروتينات، والملعبات) والمراكيز هذا النوع من سيراميك لها أكثر من المقاومة أمام الضربة والخدش.

جدير بالذكر أن جميع المنتجات المذكورة أعلاه معايرة ولها مختلف التصاميم.

لا يصح اطلاق بورسلين إلا على منتجات يكون مدى اجتذاب الماء فيها أقل من ٥٪ بالمنتهى أو مساو له وذلك وفقاً لمعايير (٢٠١٨) والأيزو ١٣٠٠٦ (سويسرا). من الضروري أن تصل مقاومة منتجات بورسلين إلى أكثر ٣٥٠ سنتيمتر مربع. يتم تصنيف منتجات بورسلان في المنتجات المصنوعة B1a وفقاً لمعايير وفقاً لمعايير الأيزو ١٣٠٠٦ الصادرة من سويسرا

رقم هاتف العلاقات العامة وإرشاد العملاء: ٠٩١٢١١٩٤٠٤٠



بارسيس سيراميک هو أول منتج لسيراميک بورسلين مطفي تالكومين في إيران

تالكومين بارسيس:

تالكومين منتج عالية الجودة مزيج من المواد الأساسية المستخدمة في تصنيع سيراميکات بورسلين والمواد الأولية التي تشمل على الميزات التالية وهذه السيراميکات تعتبر انجازاً جديداً في مجال قطاع البناء في إيران:

الميزات الرئيسية للمواد الأولية المستخدمة في تصنيع سيراميک تالكومين بارسيس

- ١- المواد المستخدمة في فائق الجودة وتكون نقية جداً.
- ٢- لها القليل من القدرة على انتقال الكهرباء والحرارة.
- ٣- هي على نطاق واسع من تغيرات الرقم الهيدروجيني (PH) بلا تغيير كيمياوياً.
- ٤- تستخدم كمواد مناسبة لعملية التصليب في الصناعات.
- ٥- بسبب وجود لون الأبيض فيها، تستخدم كقاعدة للطلاء.
- ٦- لها نوع خاص من الطلاء وقدرة التبييض كما أنها ذات خاصية الكتالايزر.
- ٧- لها مستوى عالي من التغطية.
- ٨- لها خاصية تلixin الأرضية ومقاومة للخدش.

الاستخدامات:

أرضية وجدران المستشفيات، المراكز الصحية والعلاجية والكلินيك، أرضية وجدران المدارس، الجامعات، والمعاهد والمؤسسات التعليمية، الأماكن التجارية والإدارية المزدحمة، الأبنية السكنية، المختبرات والمحطات، الأماكن المفتوحة والمغلقة، أرضية المتاجر الكبيرة، المطاعم، قاعات الاستقبال، المناطق التي بها حرارة مرور كثيفة.

100×100 ، 90×90 ، 80×80

60×60 ، 50×50 ، 40×40

50×100 ، 40×100 ، 30×60

مقاييس تصنيع سيراميکات

بورسلين بارسيس من طراز تالكومين



Parsis
بارسيس

سیرامیکات بورسلین مطفى تالکومین

ميزات سيراميكات بورسلين مطفى تالكومين بارسيس:

مقاوم للإنزلاق، مقاوم للخدش والتلطيخ، الصلب، مقاوم للحمض والقواعد، مناسب للاستخدام في الأمان المزدحمة وكثير المرور على الخصوص المستشفيات، والمستوصفات وклиنيك، والمراكز التجارية والمكاتب.

مقاوم للاهتراء، مناسب للاستخدام في أماكن تمر عليها ٢٥٠٠٠ مارة في ساعة واحدة (درجة الاهتراء ٢ و ٣)



M
MOODY
INTERNATIONAL
ISO 9001

M
MOODY
INTERNATIONAL
ISO 14001

M
MOODY
INTERNATIONAL
OHSAS 18001



سيراميك بورسلين مطفي تالكومين

لبارسيس مقاوم للحمض

جدول الميزات الفنية لسيراميك بارسيس :

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF PARSIS CERAMIC

Category	European Standard No.	Standard Limits. (European)	Parisis Ceramic limits.
Length & Width (الطول والعرض)	ISO 10545-2	± 0.6% - ± 2mm	± 0.1%
Thickness (السمك)	ISO 10545-2	± 5% - ± 0.5mm	± 0.1%
Straightness (الاستواء)	ISO 10545-2	± 0.5% - ± 1.5mm	± 0.1%
Rectangularity (مستطيل الشكل)	ISO 10545-2	± 0.5% - ± 2mm	± 0.2%
Surface Flatness (انحناء المركب) (Center curvature)	ISO 10545-2	± 0.5% - ± 2mm	± 0.15% Max: 0.9mm
Surface Flatness (انحناء الحافة) (edge curvature)	ISO 10545-2	± 0.5% - 2mm	± 0.1% Max : 0.6mm
Surface Flatness (تعقيد) (War page curvature)	ISO 10545-2	± 0.5% - 2mm	± 0.1% Max : 0.6 mm
Water Absorption (امتصاص المياه)	ISO 10545-3	≤ 0.5%	≤ 0.2%
Breaking Strength , in N (قدرة المقاومة للتقطيع)	ISO 10545-4	Not less than 1300	More than 3200
Modulus of rupture ,in N/mm ² (مقاومة للتقطيع)	ISO 10545-4	Min. 35	Min. 42
Abrasion Resistance (Surface) (مقاومة للخدش والاهتراء)	ISO 10545-7	Report Abrasion Class And cycles passed	Class 3 Mohs : 6
Thermal Shock Resistance (مقاومة للصدمه الحراري)	ISO 10545-9	Test method Available	Not Crack
Resistance to Chemicals (Acids & Alkalies) (مقاوم للحمض والقلوي)	ISO 10545-13	Test method Available	Class AA
Resistance to Staining (مقاوم للتلطيخ)	ISO 10545-14	Min Class 3	Class 5



Parsis
بارسيس

وقوة و الجمال و المعاشرة

بارسيس

مصنّع لسيراميكات

بورسلين مطفي تالكومين

بدرجة الاهتراء ٣٢ و ٣٠



مقاوم للإهتراء

مناسب للأماكن المزدحمة وكثيرة المرور

M
MOODY
INTERNATIONAL
ISO 9001

M
MOODY
INTERNATIONAL
ISO 14001

M
MOODY
INTERNATIONAL
OHSAS 18001





Parsis
بارسيس

سلالم سيراميك

بارسيس سيراميك

مصنع

سلالم سيراميك وتحت الدرج السيراميكى

مع سمك ٢٠ ملليمتر

ميزات:

متراكم مطفي، يتم تصنيعه يصنع فى الأتون عند درجات حرارة مرتفعة، مقاوم للتلطيخ، مقاوم للخدش والانزلاق، مقاوم للمغسولات (للحمض والقاعدات)، مقاوم للاهتراء، عالي السماكة، الإنفاق العالية، مقاوم للتجمد، درجة امتصاص الماء منخفضة حيث أنها أقل من ٠.٥٪، المقومة

30×120 ، 35×120

مقاييس منتجات سلالم بورسلين

20×120 ، 17×120

مقاييس انتاج تحت سلالم سيراميك



M
MOODY
INTERNATIONAL
ISO 9001

M
MOODY
INTERNATIONAL
ISO 14001

M
MOODY
INTERNATIONAL
OHSAS 18001



بارسيس سيراميك

منتج

سيراميك البورسلين المزخرفة

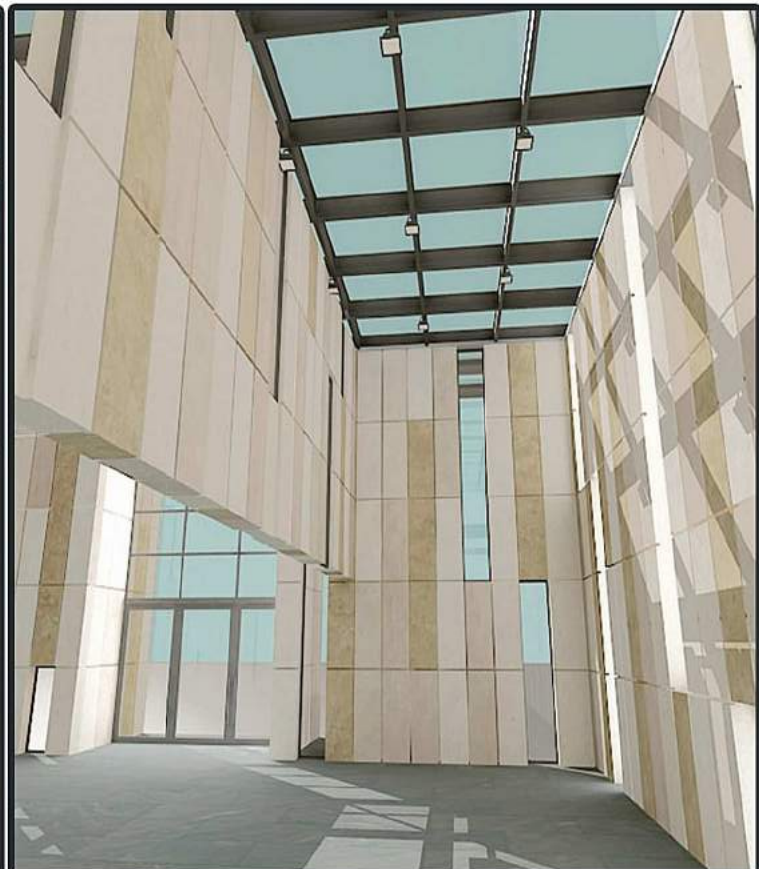
استخدامات: مناسب لأرضية وجدار الأبنية، مناسب للاستخدام في واجهات الأبنية السكنية، المكاتب والمراكز التجارية، مناسب لجدار المصانع المواد الغذائية.

30×100 ، 35×120

30×120 ، 40×120

مقاييس انتاج السيراميك

بورسلين مزخرف (مطفي و بوليش):





Parsis
بارسيس

لارياميك مقاوم للحمض

بارسيس سيراميک
منتج
سيراميكات بورسلين مقاومة للحمض
في إيران

مقاييس انتاج سيراميكات
بورسلين مقاومة للحمض

40×40 (بسماكة ١٥ إلى ٢٠ مليمتر)



M
MOODY
INTERNATIONAL
ISO 9001

M
MOODY
INTERNATIONAL
ISO 14001

M
MOODY
INTERNATIONAL
OHSAS 18001



استخدامات: صناعات الدواء - الغرف المعقمة بدرجة عالية - صناعات البيوتكنولوجيا - مصانع
انتاج المواد الغذائية - الصناعات الإلكترونية وغرف البطاريات - مستودعات المواد الكيميائية والغذائية
والمنظفات - الجدران - الأرضية و منصة المختبرات الكيميائية - الأسطح الداخلية لمخازن المواد
الكيميائية - أرضية سلسلة المتاجر - أرضية مواقف السيارات - أرضية المحطات ...

بلاط أرضية حويضات أسيديه سيتم انتاج سيراميكات خاصة بهذه الحويضات الحمضية بشكل منفصل.



Parsis
بارسيس

فرع غاز لـ الجودة ، والابتكار والدynamisme

لبارسيس مقاوم للحمض

جدول الميزات الفنية لسراميك بارسيس :

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF PARISIS CERAMIC ANTI-ACID

Category	European Standard No.	Standard Limits. (European)	Parisis Ceramic limits.
Length & Width (الطول والعرض)	ISO 10545-2	± 0.6% - ± 2mm	± 0.1%
Thickness (السمك)	ISO 10545-2	± 5% - ± 0.5mm	± 0.1%
Straightness (الاستواء)	ISO 10545-2	± 0.5% - ± 1.5mm	± 0.1%
Rectangularity (مستطيل الشكل)	ISO 10545-2	± 0.5% - ± 2mm	± 0.2%
Surface Flatness (انحناء المركز) (Center curvature)	ISO 10545-2	± 0.5% - ± 2mm	± 0.15% Max: 0.9mm
Surface Flatness (انحناء الحافة) (edge curvature)	ISO 10545-2	± 0.5% - 2mm	± 0.1% Max : 0.6mm
Surface Flatness (تعقيد) (War page curvature)	ISO 10545-2	± 0.5% - 2mm	± 0.1% Max : 0.6 mm
Water Absorption (امتصاص المياه)	ISO 10545-3	≤ 0.5%	≤ 0.2%
Breaking Strength , in N (قدرة المقاومة للتحطم)	ISO 10545-4	Not less than 1300	More than 3200
Modulus of rapture ,in N/mm ² (مقاومة للتحطم)	ISO 10545-4	Min. 35	Min. 42
Abrasion Resistance (Surface) (مقاومة للخدش والاهتراء)	ISO 10545-7	Report Abrasion Class And cycles passed	Class 4 Mohs : 6
Thermal Shock Resistance (مقاومة للصدمه الحراري)	ISO 10545-9	Test method Available	Not Crack
Resistance to Chemicals (Acids & Alkalies) (مقاوم للحمض والقلوي)	ISO 10545-13	Test method Available	GHA
Resistance to Staining (مقاوم للتلطيخ)	ISO 10545-14	Min Class 3	Class 5

طريقة عملية تركيب السيراميك

جميع ممثلى بارسيس وميلاس سيراميك الكرام، المستخدمين، عملاء الشركة، معلمى تركيب البلاط الكرام

من الضرورى مراعاة النقاط التالية فى تركيب منتجات سيراميك بورسلين فى طراز سالالم سيراميك وتحت سالالم، وسيراميك بورسلين تربة بيضاء للشركة بهدف الوصول إلى النتيجة المطلوبة.

١- بالنظر إلى قدرة سيراميكات الشركة فى امتصاص الماء حيث أن تكون احتمالية امتصاصها الماء إلى درجة صفر بالمئة، وبالتالي عدم الحاجة إلى الاستخدام الملاط فمن الضرورى استخدام البراغي والمسامير فى تركيبها.

٢- من الضرورى استخدام ملقط حديدى مغلفن أو صلبى عاليّة الجودة لحيلولة دون إيجاد الصدأ فى القطع المعدنية المستخدمة لتركيب السيراميك وعدم التحاق الصدمة بالملاط.

٣- من الضرورى ملء الفواصل الغيشانى والسيراميك بلاصق بولى يوريتان.

٤- يتم تركيب المنتجات مع وجود فراغات وفواصل بين السيراميكات مراعاة فواصل التمدد فى الاماكن الداخلية ست يتم ملء هذه لفواصل عبر نظام التسوية البلاط بها.

٥- للحصول على أفضل نتائج فى واجهة ملونة للسيراميكات وتركيب منتجات الشركة من الضرورى الاجتناب عن تركيب منتجات ذات تاريخ انتاج مختلف معاً أو استخدام سيراميكات بألوان مختلفة بعضها مع البعض و تركيبها فى مكان واحد.

فى حال الحاجة إلى المزيد من المعلومات بشأن تركيب المنتجات باستخدام قطع معدنية وملقطات، يجب الاتصال مع مكتب الشركة للتنسيق



طريقة عملية تركيب سراميك البورسلين الأصلي، فول بودي وغرانيت

لتركيب سيراميك البورسلين (بورسلين اصلي) تتراوح درجة امتصاص الماء فيها بين صفر إلى النصف بالمائة، من الضروري بعد القيام ببعض الأعمال التحضيرية بهدف تسوية الأرضية واحتساب منسوب عتبات الأبواب وغيرها من المنافذ مثل فتحات بالوعات الصرف المختلفة أو حواف الأبواب والتركيبات الأخرى وتسوية البلاط عبر استخدام ذراع التسوية الإسمنتية أو مركبات التسوية الذاتية (سكريد) والصاق سيراميك بغراء بورسلين تم توفيرها من قبل شركة مصنعة معروفة ولها ضمانة محددة.

في عملية اعداد الأرضية وتسويتها يجب استخدام ملاط من الأسمنت أو في طوابق الأبنية استخدام وضع طبقة من خليط الرمل والإسمنت الذي تم تسويته حيث تكون الأرضية مستوية في حال عدم إجراء عملية التسوية من الممكن استخدام المواد اللاصقة أكثر من اللازم وبالتالي رفع التكلفة التي يقدمها أصحاب الأعمال.

في سيراميك بمقاييس **60x60**, **80x80**, **90x90**, **100x100**, **120x120** وبما **100x50** تستخدم للأرضية من الضروري أن يتم التركيب عبر نظام التسوية البلاط مع ترك فراغات تتراوح بين ٥ إلى ١٠ ميليمتر ومع درزات.

أكثر العمال يتصورون أنه من الضروري تركيب السيراميك دون ترك أي فواصل أو مسافات بين السيراميك المركبة وذلك بسبب أن سيراميك بورسلين تم معايرتها وتنفيذ عمليات قياسها ولكن إن هذا التصور خاطئ بالكامل لأن سيراميك البورسلين الأصلي يصنع عادة في الآتون عند درجات حرارة مرتفعة تصل إلى ١٢٥٠ إلى ١٢٨٠ سنتigrاد ومن الممكن أن يتمدد السيراميك إلى حد ٤٪ بالمية وهذا الأمر غير قابل للاجتناب لدى سيراميك البورسلين بسبب ارتفاع درجة الحرارة العالية في عملية تصنيعها وجدير بالذكر أن هذا الأمر أدى وجود التمدد في البورسلين تم تأييد من قبل منظمة التقييس. وكما أن هذه الدرجة الحرارية العالية تسفر إلى رفع مستوى صلابة البورسلين واستقامته وحينما تتم عملية اتصال السيراميك بعضها البعض وبالنظر إلى التمدد والتقلص في الأبنية طوال الليل والاليوم خاصة في الحالات الجوية في إيران من الممكن حدوث تعدد في البلاطات اوقات ارتفاع درجة الحرارة وان لم تجد المسافة اللازمة لمساعدة السيراميك في التمدد يحدث انضغات بين الوحدات وبعضها مما يؤدي إلى الانفصال عن السطح أو كسر أو شرخ في أكثر من وحدة. وهناك نقطة أخرى مهمة حظيت بقدر أقل من الاهتمام هي احتمالية تغيير الأرضيات القديمة بسبب كسرها أو شرخ فيها ناتج عن صدمة مفاجئة إنر تصادم أجسام ثقيلة أو صعبة بها أو تغيير تركيبات المراافق الصحية أو تسرب الغاز طوال الزمن وبالتالي ضرورة تركيب سيراميك جديد بدلا منها وفي حال مراعاة المعايير في تركيب السيراميك فمن الممكن تغيير السيراميك فإن عملية إزالة السيراميك سهلة ولا تحتاج إلى تكثير قوى. لذلك بالنظر إلى مساحة السيراميك فمن الضروري استخدام نظام التسوية البلاط (صلاب) تتراوح مقاييسها بين ٥ إلى ١٠ ميليمتر وفي مختلف أنواع بما فيها: الفواصل الصليبية، الفواصل المتوازنة، نظام تسوية مع مفك البراغي. في حال وجود تمدد بمقاس ٢ ميليمتر في سيراميك بورسلين أصلي فيتم اصلاحه عبر استخدام هذه الفواصل.

ستنذر الشركة هذه النقاط المذكورة في فواتير ارسالها في المرحلة الأولى للمشاريع بشكل كتبى ولكن مع الأسف الشديد رغم أننا نذكر هذه النقاط الهامة ولكن لن يراعيها فنن تركيب البلاط حرصاً لراحة أثناء العمل وتقديم اقتراحات تالية غير مقبولة لصاحب العمل.

- قام بعض معلمى تركيب البلاط بتمهيد الأرضية برش ملاط الأسمنت الأسود وتركيب السيراميك وهذا خطأ لأن سيراميك بورسلين بالنظر إلى قدرة امتصاصه المنخفض لا يركب بملات الأسمنت أبداً (يقومون بالتمهيد والتركيب متزاماً)
- من بعض معلمى تركيب البلاط يقومون بتمهيد الأرضية وتركيب السيراميك عبر استخدام ملاط السيراميك الأبيض مع دقيق الحجر ولكن هذه الطريقة ليست بصحيح أيضاً. (أن سيراميك بورسلين بالنظر إلى قدرة امتصاصه المنخفض لا يركب بملات الأسمنت أبداً)
- هناك عدد من معلمى البلاط يمزجون لاصق الخرسانة بملات الأسمنت ويقومون بتركيب سيراميك بورسلين وهذه الطريقة أيضاً ليست بصحيف (تختلف خصيصة لاصق الخرسانة مع خصيصة غراء البورسلين تماماً) ولكن هى طريقة من الممكن استخدامها مؤكداً أن نتيجة استخدام غراء البورسلين تكون أفضل.

الطريقة الصحيحة في تركيب السيراميك :

الف : من الضروري أن يقوموا معلمى تركيب البلاط بتمهيد الأرضية وتسويتها ثم تركيب سيراميك بورسلين عبر استخدام غراء البورسلين الذى تمت عملية انتاجها فى المصانع المعروفة وله تاريخ الانتاج و تاريخ الاستهلاك واستخدام فواصل بلاط السيراميك بمقاييس يتراوح بين ٥ إلى ١٠ ميليمتر مقارنة مع مساحة السيراميك.

ب : بعد تركيب السيراميك، فى مرحلة وضع كمية من معجون فواصل ألوان السيراميك على البلاط فيجب استخدام كمية من مسحوق نانو سيراميك. عادة فى هذه المرحلة تستخدم اللون المخالف للسيراميك للوصول إلى أكثر من الإناقة والفاخامة فى الأرضيات. ج: من الضروري فى مرحلة استخدام معجون فواصل ألوان السيراميك أن يقوم معلم تركيب البلاط بخلط كمية من مسحوق نانو سيراميك مع الماء فى ثلاث مراحل مختلفة ثم وضعها على البلاط ثم يقوم بوضع كمية أخرى بعد مرور ساعتين وفى المرحلة النهائية يقوم بتنظيف السيراميك فى نهاية الدقة. (لو يكون صليب أو نظام التسوية البلاط أقل من ٤ ميليمتر فلن يتم ملي كافة الفراغات بين ألوان السيراميك).

د: لو كان المسحوق كثيف فلن تتم عملية ملي الفراغات وبعد مدة يخرج المزيج من فراغات الواح السيراميكات فمن الضروري أن يكون مدى كثافة المسحوق مناسباً حيث أنها لن تصل إلى سماكة السيراميك بل يكون أخف من منها ففي هذه الحالة ليس يخرج فقط بل يكون مسحوق نانو سيراميك مرن يقوى السيراميك أمام الشرخ وتمدد البناء وتقلصه.

كل الحالات المذكورة أعلاه يتم ذكرها وتصريحها للعميل فى جميع فواتير تم تقديمها قبل البدء بالعمل وهذه الشركة لن تحمل مسؤولية تركيب سيراميك البورسلين بشكل خطأ من قبل معلمى تركيب البلاط. فمن الأفضل أن تطلبوا من الشركة نفسها ارسال معلم تركيب البلاط للتشبيق مع معلمى تركيب البلاط يامكانكم الاتصال مع رقم هاتف ٥٩١٢١١٩٤٥٤٥ طوال الليل والنهار



Parsis
بارسيس

حالية لمحودة، الدناتة والصلبة

بارسيس سيراميك وميلاس سيراميك الرأى وعديم النظير في صناعة سيراميك البورسلين في إيران

عدم استخدام نظام التسوية البلاط (صلاب السيراميك) خلال عملية التركيب يسفر إلى إيجاد الخدش في السيراميك إثر الضغوط الجانبية في المبني (تمدد البناء وتقلصه) بعد مرور الزمن.



صلب
متواز
متعدد

صلب
متواز
مع مفك
البراغمى



في خلال عملية تركيب أنواع السيراميك من الفروري استخدام الصليبيين المذكورين أعلاه بالنظر إلى تمدد البناء وتقلصه.

طريقة عملية استخدام بودرة الأسمنت لحشو فواصل السيراميك المضادة للجراثيم

طريق خلط البودرة بالماء

- كيس واحد من بودرة الأسمنت على ٥ كيلوغرام يخلص معه ١/٢ لتر ماء. (من الضروري أن يكون الماء صافياً ودون رائحة)
- اسكب الماء في وعاء ذي سطح مستوي وغير قابل لامتصاص الماء ثم أضف بودرة الأسمنت إليه بشكل تدريجي وخلطها مع الماء (من الأفضل أن تتم عملية الخلط عبر خلاطة الأسمنت في مستوى منخفض)
- بعدما تتم عملية خلاطة الماء والأسمنت إصبر حوالي دقيقتين أو ثلث دقائق ثم قم بإعادة عملية الخلط لمدة دقيقة أو دقيقتين.

كيفية وضع المعجون أو المزيج على فواصل السيراميك

- من الضروري أن يتوقع معلم تركيب البلاط فواصل لوحات السيراميك بمقياس ٥ إلى ١٠ مليمتر.
- قبل البدء بعملية وضع المزيج يجب تنظيف فواصل بين اللوحات لكي يكون خالياً من أي تلوث أو غبار أو مواد إضافية ثم قم بتبليل الفواصل عبر استخدام قطعة اسفنجية مبللة لكي لن تتمكن من امتصاص الماء.
- من الأفضل استخدام مجرفة الأسمنت البلاستيكية وعبر هذه المجرفة وبحركة مائلة مليء الفواصل بالمزيج.
- مدة استهلاك البودرة التي تم خلطها مع الماء تستغرق ٣٠ دقيقة فمن فضلك استخدم كمية لازمة من البودرة وعدد القوات العمل.
- بعد مرور خمس دقائق تفقد البودرة قدرتها على المرونة قم بتنظيف الأسطح عبر قطعة اسفنجية مبللة وفي حركة دائرية.
- الأرضية بعد مرور ٢٤ ساعة تكون جاهزة للعمل.

التحذير

- قبل استخدام بودرة السيراميك تأكد من جفاف اللاصق أو ملاط تم استخدامها تحت السيراميك.
- لن تضفي أي مادة إضافية إلى البودرة المذكورة بما فيها الأسمنت، مسحوق الحجر.
- تتأثر التغييرات الإضافية في الماء كرفع كميته أو خفضها سيؤثر على فاعلية البودرة.
- تتجنب من تخفيض الأسمنت بالماء واستخدامه على شكل الملاط.
- من الضروري قبل البدء بوضع المزيج على الفواصل، غطاء أطراف السيراميكات بشريط لاصق أو استخدام معدات رعاية الأسطح.
- تتجنب من مليء درزات التقليل بمزيج الأسمنت والماء

اقتراح متخصصي بارسيس وميلاس سيراميك

لكل جسم كجسد الإنسان إلى الحجارة والسيراميك معامل التمدد الحراري تتغير أبعاده في أغلب تغيرات درجات الحرارة ولذلك يقترح جميع المتخصصين أن يترك فراغاً أو فاصلة بمقاييس ٤ مليمتر على الأقل ثم مليء هذه الفواصل بمواد تتميز بمرنة بسيطة. تم اليوم إنتاج بودرات خاصة بملئ فواصل السيراميك في مختلف الألوان ومضادة للجراثيم؛ وإلى جانب الإنفاق والجمال ولبعضها قابلية امتصاص الماء تقارب الصفر ويتم استخدامها في المناطق الصحية كالمستشفيات. هنا أنواع أخرى من بودرات حشو فواصل السيراميك مقاومة للحمض والقلوي ومن الممكن استخدامها في حال الحاجة بها.

میلاس سیرامیک

منتج أنواع

سیرامیکات البورسلین فانو بولیش ویونی کولور

فی ایران

60×120 ، 30×120

60×60 ، 50×100

**مقایس انتاج سیرامیکات
بورسلین فانو بولیش**

استخدامات:

المراكز التجارية والمكاتب، المراكز التعليمية، المطارات، أرضية المستشفيات، ردهات الفنادق،
الجامعات، المطاعم والمناطق المزدحمة، الأبنية السكنية، المجمعات الثقافية والسكنية...



**میلاس سیرامیک
منتج أنوع سیرامیکات
البورسلین المطفي ونانوبوليشه
يونی کولور مونو کولور (کولور بودی)**

**استخدامات: المستشفيات - غرف العمليات - المستوصفات - المراكز الصحية،
الأبنية التعليمية - المطارات - الجامعات - ردهات الفنادق - المطاعم - المجمعات الثقافية
والتعليمية والسكنية...**



60×120 ، 80×80

60×60 ، 40×40

مقاييس سيراميكات يوني کولور، مونو کولور

(لون فیروزی-لون أخضر فاتح، لون برتقالي، لون أبيض، لون رمادي)

(العلاقات العامة وارشاد العملاء: ٠٩١٢١١٩٤٠٤٠)

میلاس سیرامیک

منتج سیرامیکات

بورسلین مطفي و فانو بوليشه

يونى كولور

مونو كولور (كولور بودي)

فول بودي (حسب الطلب)

**60×120 ، 30×120
60×60 ، 80×80
40×40**

مقاييس سيراميك

يونى كولور، مونو كولور

مونو كولور

سيراميكات البورسلين
المقاوم بالتربيه الملونه
(تربيه السيراميك تطابق
مع لون زخرف السيراميك)

بجميع الألوان

الأزرق - الفيروزى
الأخضر، البرتقالي، الأبيض
البني، الرمادى الداكن
والفاتح و... على شكل
بورسلين مطفي و بوليشه



يونى كولور

سيراميكات بلون أبيض
البورسلين المقوم والمزخرف
(في مختلف اللوان)
الأزرق-الفيروزى-الأخضر
البرتقالي - الأبيض - البنى
الرمادى الداكن والفاتح و...

على شكل

بورسلين مطفي و بوليشه

**بارسیس و میلاس سیرامیک
منتجاً أنواع سیرامیکات
البورسلین عاليه السماكة**

**استخدامات: خاصة بمواقف السيارات، الأماكن المفتوحة والمزدحمة وهي عرضة
للحمول الميكانيكية الثقيلة.**

**أرضية مستودع المواد الغذائية، مناسب للاستخدام في المطابخ الصناعية والأماكن المعرضة
لازدحام حركة المرور**



60×60 ، 40×40

بسماكة 14 إلى 16 مليمتر

مقاييس انتاج سیرامیکات عاليه السماكة

لبارسیس و میلاس سیرامیک

(العلاقات العامة وارشاد العملاء : ٠٩١٢١١٩٤٠٤٠)

میلاس سیرامیک

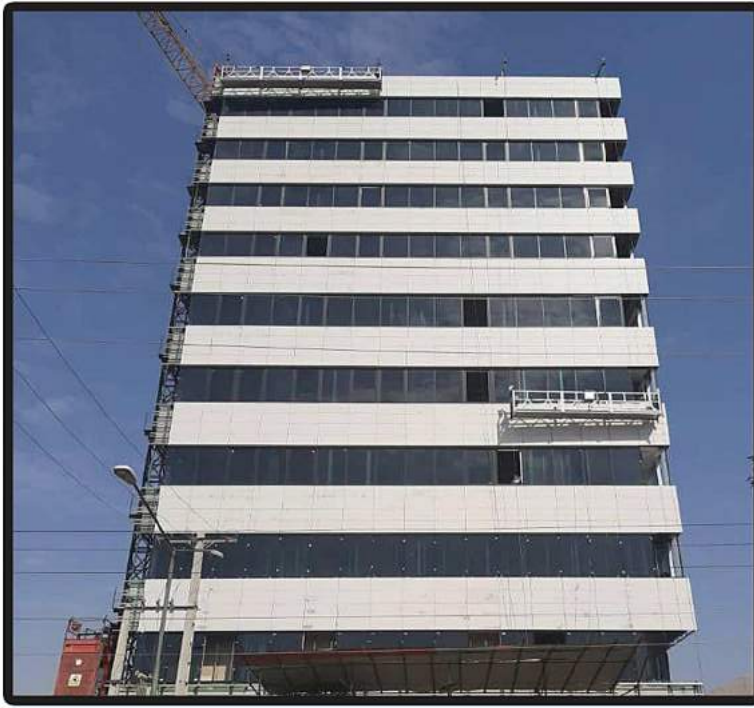
منتج سیرامیکات بورسلین

مطفى ترانس ومطفى أمينو لواجهات الأبنية الخارجية

استخدامات: المراكز التجارية والمكاتب، الأبنية السكنية، المطارات، أرضية وجداران المستشفيات، غرف العمليات والمستوصفات، ردهات المراافق، الجامعات، مطاعم ومراكز مزدحمة، الأبنية السكنية، المجمعات الثقافية، التعليمية والسكنية.

60×120
في مختلف الألوان

مقاييس الانتاج:



ذات بتأكيد مقاومة للمطر الحمضي ومناسب لواجهات الأبنية

بالإشارة إلى معيار ASTM STP1202

بهدف دراسة مدى مقاومة غطاء سيراميك أمام الأمطار الحمضية، في البداية يتم إنتاج محلول المطر الحمضي الصناعي عبر مزج حمض النيترิก وحمض الكبريتيك بنسبة ٣٪ إلى ١ بالمائة و pH ٣/٥ هذا محلول نسبة ٣/٥ يتم رشّ المحلول على السيراميك والبلاط استمرار هذه الوتيرة على التوالي بعد جفاف محلول لمدة ٦ ساعات. ويتوالى إنجاز هذه العملية لمدة ٥ خمسة أيام. وبعد ذلك تتم دراسة تغيرات البلاط والسيراميك الظاهرية. في حال عدم وجود أي تغيرات أو خدش أو ثقب، فهذا السيراميك مقاوم للمطر الحمضي.

**میلاس سیرامیک
منتج سیرامیکات
بورسلین مطفی امینی**

استخدامات: جدران المستشفيات - المراكز التعليمية - المطارات - الجامعات - ردهات المرافق
المطاعم - المجمعات الثقافية - التعليمية، السكنية ...



**80×80، 60×60
60×120**

**مقاييس انتاج سيراميك
بورسلين مطفی امینی**

(العلاقات العامة وارشاد العملاء: ٠٩١٢١١٩٤٠٤٠)

سیرامیک بورسلین مقاوم للحمض

جدول المواصفات الفنية لميلاس سيراميك :

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF MILAS CERAMIC ,TALCOMIN PORCELAIN

Category	Standard NO.	Standard Limits.	Milas Ceramic limits.
Length & Width (الطول والعرض)	INSO 9169-2	$\pm 0.6\%$	$\pm 0.2\%$
Thickness (السمك)	INSO 9169-2	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$
Straightness (الاستواء)	INSO 9169-2	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.15\%$
Rectangularity (مستطيل الشكل)	INSO 9169-2	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.15\%$
Surface Flatness (انحناء المركز) (Center curvature)	INSO 9169-2	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.2\%$
Surface Flatness (انحناء الحافة) (edge curvature)	INSO 9169-2	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.2\%$
Surface Flatness (تعقيد) (War page curvature)	INSO 9169-2	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.2\%$
Water Absorption (امتصاص المياه)	INSO 9169-3	$E \leq 0.5\%$	$\leq 0.5\%$
Breaking Strength , in N (قدرة المقاومة للتقطيع)	INSO 9169-4	Not less than 1300	More than 4000
Modulus of rupture ,in N/mm ² (مقاوم للتقطيع)	INSO 9169-4	$M \geq 35$	$M \geq 45$
Abrasion Resistance (Surface) (مقاوم للخدش والاهتراء)	INSO 9169-7	\geq CLASS 3	Class 3 Mohs : 6
Thermal Shock Resistance (مقاوم للصدمه الحراريه)	INSO 9169-9	Test method Available	Not Crack
Resistance to Chemicals (Acids & Alkalies) (مقاوم للحمض والقلوي)	ISO 10545-13	Test method Available	A
Resistance to Staining (مقاوم للتلطيخ)	INSO 6200	Min Class 3	Class 4

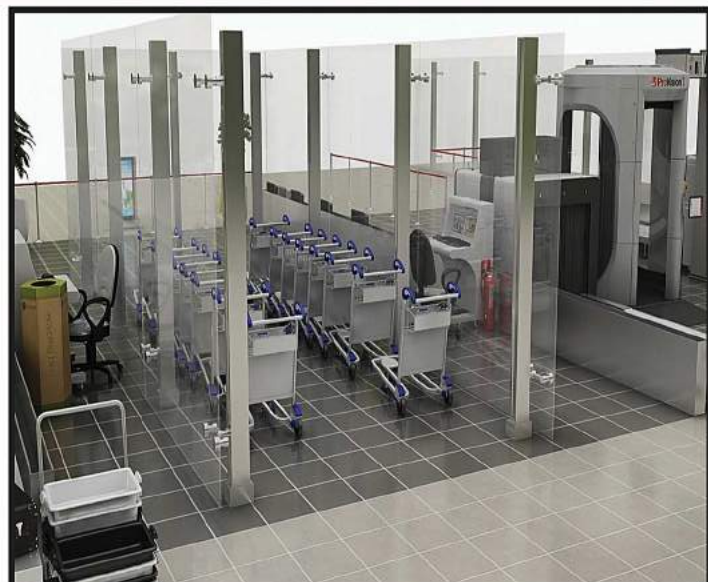
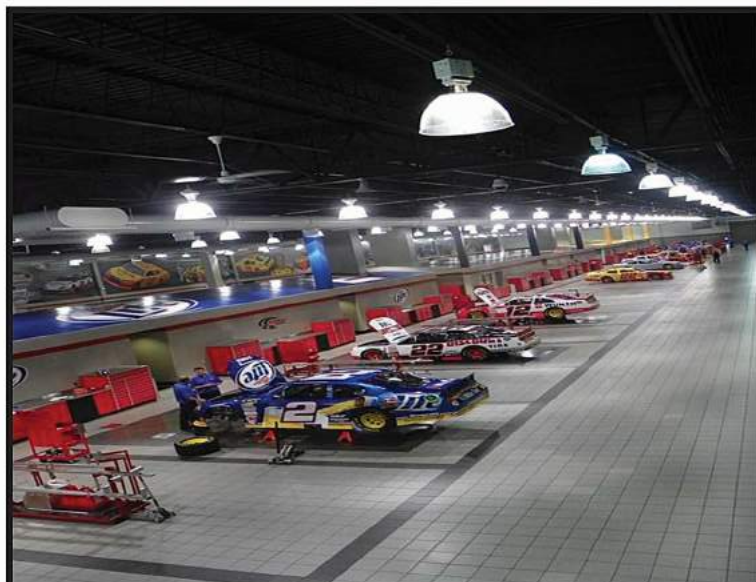
بارسيس و ميلاس سيراميک

منتج سيراميكات بورسلين

بورسلين مقاوم للحمض ومضادة للحمض بسماكه عاليه

استخدامات: صالونات المصانع للانتاج، سلسلة المتاجر، المستودعات والمخازن الصناعية

مواقف السيارات العامة والخاصة بالمكاتب والمنازل



مقاييس الانتاج 40×40 ← بسماكه عاليه تصل إلى 14.5 و 16 مليمتر

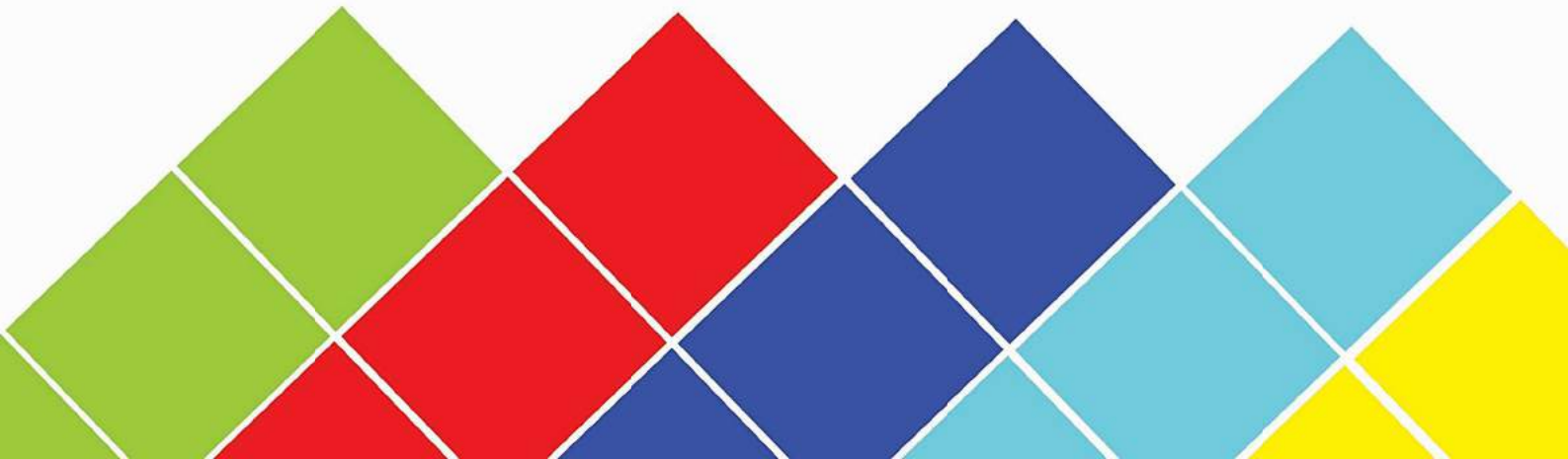


سیرامیک خاص بالأرضية والحائط مضاد للبكتيريا

يتضمن الجسيمات النانوية



سيتم تصنيع سيراميك مضاد للبكتيريا
بالشراكة مع شركة يزد كنبد القابضة في المستقبل القريب



میلاس سیرامیک منتج سیرامیکات مطویہ و لامعہ، نانو بولیش فی مختلف التصامیم

التعاون المستمر والمبنى على الاعتماد مع تعاونيات الإسكان، منتجو البنىيات بالجملة، الجهات المعنية في مجال البناء والمقاولون، كافة المراكز التجارية، غرف العمل، المصانع وجدران الصالونات، منتجو الشقق الفندقية، جناحات، والأماكن السكنية في إنجاء البلاد

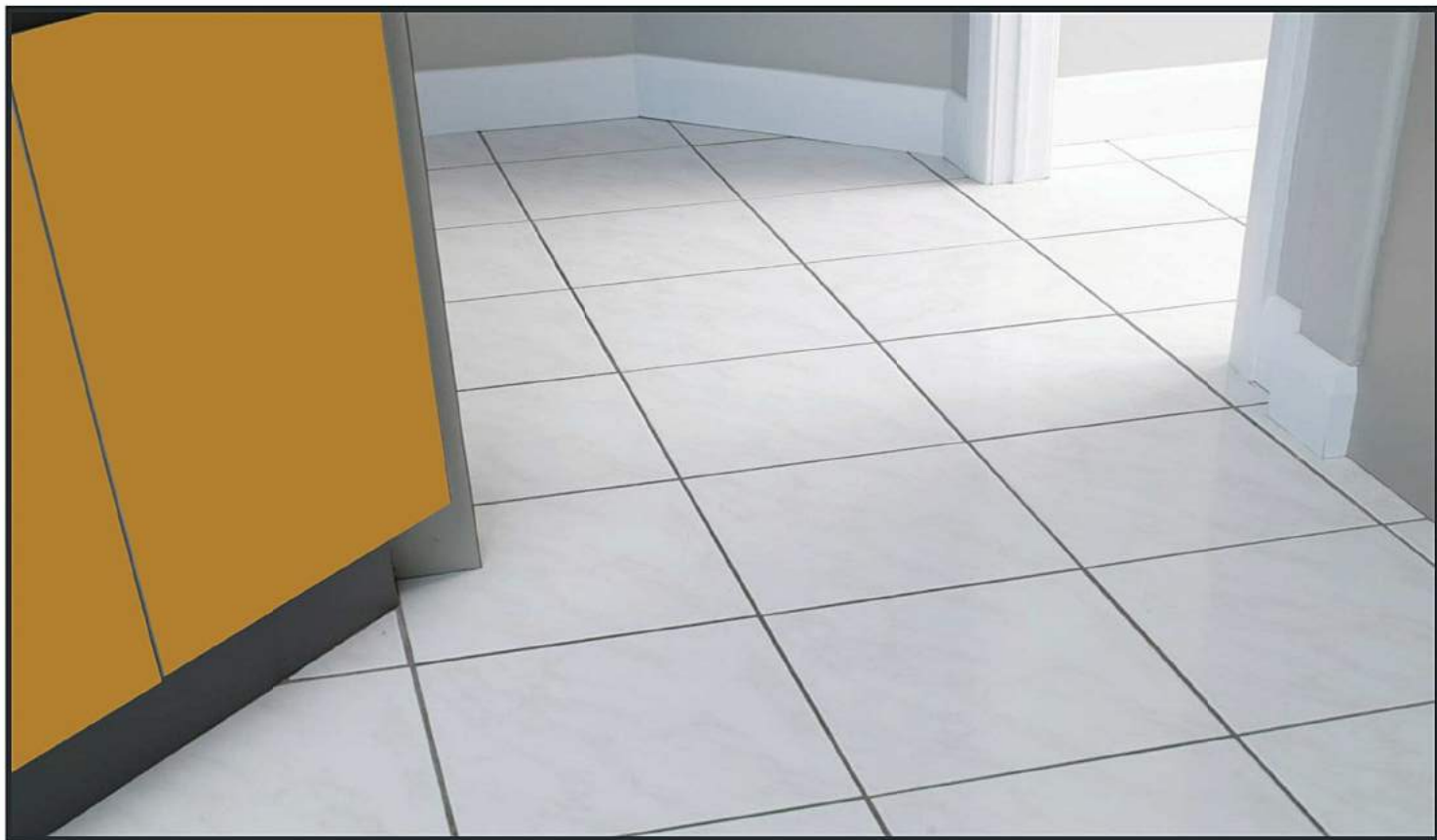


60×120 ، 40×120 ، 60×60

60×60 ، 30×90 ، 30×60

**مقاييس انتاج سیرامیک مطفى و
لامع (مقوم) ونافوبولیش**

میلاس سیرامیک منتج سیرامیکات مطفیہ ولامعہ، نانو بولیش فی مختلف التصامیم



١- بالنظر إلى قدرة امتصاص الماء بالتقريب ١ إلى ٥٪ ليس هناك حاجة إلى استخدام لاصق البلاط وهذا يسفر إلى تقليل التكلفة.

٢- بالنظر إلى استخدام الفلسبار والكاولين عالية الخلوصية والزخرفة الخاصة في إنتاج سيراميك میلاس سیرامیک البيضاء فلها المزيد من الصلابة لأنها تم إنتاجها في أتون بدرجات حرارة عالية.

٣- ومن ميزات الخاصة بمنتجات میلاس سیرامیک هي اتصال السيراميكات عبر استخدام الأسمنت الأبيض وبودرة الحجارة وحشو فواصل البلاط باستخدام مسحوق النانو التي يوفر لك بيئه أكثر فخامة و خاصة.

أنواع طرق تركيب السيراميك الجافة

نظام تركيب مخفى: يستخدم فيها مغلقات نظام تركيب مخفى فى مختلف الطرق بما فيها إنشاء شقوق فى داخل السيراميك أو إيجاد ثقوب فى خلف السيراميك، ولا صفات بولى يوريتان ... لاتصال سيراميك إلى واجهة الهياكل. من أهم طرق تركيب السيراميك والباطل المخفى هي: نظام إيجاد الثقب و KEIL و عبر استخدام KEIL يتم إيجاد ٤ ثقوب فى خلف السيراميك عبر استخدام لقمة الثقب واتصال سيراميك بال الأرضية باستخدام أنظمة اتصال الفواصل والبراغي الخاصة بها فى الثقب ثم يتم اتصال السيراميك بالهيكل بشكل نهائى وعبر هذه الأنظمة ورانرات (Runner) الأفقية.

نظام تركيب جلى: بالنظر إلى أن فى هذه الطريق لا يوجد أى عملية بهدف تثقب أو إيجاد شقوق فى السيراميك فتعتبر الطريقة الأكثرأماناً واقتتملاً فى تركيب السيراميك بشكل جاف. فى هذه الطريقة تستخدم أنظمة اتصال الفواصل المعدنية فى الاتصال به البروفيلات القائمة (رانرات) ثم يتم وضع السيراميك فى حفافات البروفيلات الواقية ويتم تثبيت السيراميك. وفي هذه الطريقة نحن نستطيع مشاهدة مغلقات خاصة بالتركيب الجاف للسيراميك ولذلك من الممكن استخدام ألوان الواو بودره دهان الكتروستاتيك موافقة مع لون السيراميك للاقلال من إثارة الاهتمام. وفي حال عدم امكانية اخفاء هذه النغلقات عبر دهان الكتروستاتيك من الأفضل استخدام طريقة تركيب السيراميك بشكل مخفى أو تركيب السيراميك عبر الملاط.

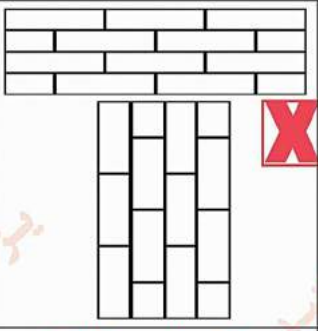
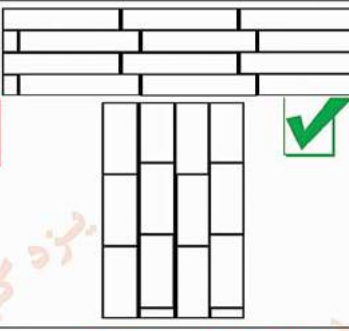
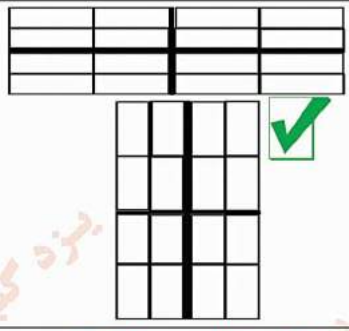
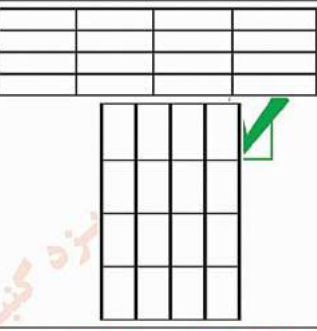
طريقة تركيب السيراميك عبر استخدام لاصق الأسممنت (الأرضية والجدران)

فى البداية قم بتنظيف الأرضية من أي تلوث والاطمئنان من صلابتها الازمة. بهدف اقلال ميزان امتصاص الماء وبالتالي زيادة امكانية اتصال السيراميك بالأرضية من الأفضل استخدام برايمير فى مرتين. وبعد جفاف برايمير يتم رشها على السطح (٣٠ إلى ٤٥ دقيقة) استخدم لاصقات الأسممنت بميزات فنية C2TE S1 لتركيب السيراميك.

للسيراميك ذات أبعاد كبيرة استخدم طريقة Combiend (فى هذه الطريقة يتم استخدام مجرفة (مكشاط) مسننة رقم ١٠ لوضع لاصق الأسممنت على الأرضية ثم يتم وضع مستوى رقيق من اللاصق على خلف السيراميك عبر المجرفة المسننة ثم تثبيت السيراميك على الأرضية باستخدام ضغط موحد عمودي وبعد ذلك فرض الضغط على السطح المذكور). الفواصل الازمة لتركيب السيراميك فى هذه الطريقة يتراوح مقاييسه بين ٣ إلى ٥ مليمتر ومن الأفضل أن يتم حشو هذه الفواصل عبر استخدام مسحوق نانو. فى الفواصل التى يتراوح مقاييسها بين ٦ إلى ٨ مليمتر من الضروري رعاية مقدار تحمل الأضطرابات الناتجة عن تمدد الأبنية فى محل الأرضية وتحت درزات التمدد وهذه الدرزات يجب أن يتم حشوها عبر استخدام جسيمات بولى يوريتان النانوية المرنة أو بروفيلات خاصة بالدرزات. فى خلال عملية تركيب السيراميك من الضروري أن تستمر عملية تنظيف الأرضية.

طريقة التركيب المناسبة لسيراميك على الشكل الطولى

بالنظر إلى اعلانات الشركة السابقة حول تركيب سيراميك مربعات الآن نقوم بالإيضاح حول الطريقة الصحيحة لتركيب سيراميك على الشكل الطولى وبالتالي توفير البيئة المناسبة والموحدة والوصول إلى نتيجة مطلوبة على الغرار التالي:

الطريقة غير الصحيحة للتركيب	الطريقة الصحيحة للتركيب	الطريقة الصحيحة للتركيب	الطريقة الصحيحة للتركيب
			

الطريق الأول:	وضع سيراميكات بخطوط طولية ومتواز فى مستويات موحدة وتركيبها واستخدام صلاب بمقياس ٢ إلى ٤ مليمتر وفقاً للصورة
من الضروري أن لم يتم تركيب السيراميك عبر أى طريقة غير ما تم ذكرها فى الطرق الثلاثة المذكورة أعلاه أبداً	الطريق الثاني: يتراوح طول كل سيراميك بين ٢٠ إلى ٢٥ بالملونة (بمقدار الخمس) ويتم وضعه إلى جانب سيراميك آخر وتركيبه وفقاً للصورة.

* هذه الطريقة تكون أكثر دقة *

بارسيس سراميك

الحاصل على الشهادة الفنية

لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

بارسيس سراميك من انتاج شركة "يزد كنبد" للبناء والتصنيع

تاريخ الاصدار: ١٤٤١/٥/١٦
الرقم: ٩٨-٢٥-٢١١١٢
تاريخ الانتهاء: ١٤٤٢/٥/٢٧

الله الرحمن الرحيم

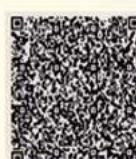
الجمهورية الإسلامية الإيرانية

الشهادة الفنية

بالنظر إلى البند الثاني من النظام الأساسي لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني وعلى أساس نتائج الاختبارات، الدراسات المدروسة وتقدير فني في المرفق الذي يعتبر القسم الضروري لهذه الشهادة، منتج بلاط بورسلين ملقطي مزخرف في مقاييس إسمية (٨٠٠ × ٨٠٠ × ١١٥) مليمتر وفي فريق امتصاص الماء في درجة منخفضة (امتصاص الماء أقل من ٥٠٪) بعلامة **تجارية بارسيس**، انتاج شركة الماس كوير يزد للبلاط، وعنوان المصنع: يزد، مهریز، المدينة الصناعية، تم تأييدها من قبل هذه الشركة وفقاً للقوانين الفنية وموافق مع مواصفات معهد المعايير والبحوث الصناعية الإيرانية برقم ٢٥ (المرفق الضروري) وبمراجعة طريق العمل المذكور في المرفق (BM-٦٧) ومناسب للتركيب في داخل البناء وخارجها. لذلك تم issuance هذه الشهادة الفنية في تاريخ ١٤٤١/٥/١٦ بمدة سنة إلى شركة الماس كوير يزد للبلاط بهدف الاستغلال القانوني.

محمد شكرجي زاده

مدير مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني



- ١- هذه الشهادة الفنية ليست لها قيمة في حال عدم وجود الختم عليها.
- ٢- هذه الشهادة لن تسفر إلى عدم تحمل مسؤولية أخطاء المعطى إليها.
- ٣- صلاحية هذه الشهادة رهينة بذكر اسم الشركة والمنتج / السلع التي تم توفيرها عبر التوريد في قائمة المنتجين الحاصلين على الشهادة الفنية.

وتم ذكر أسمائها في موقع: www.bhrc.ac.ir

بارسيس سراميك

الحاصل على الشهادة الفنية

لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

بارسيس سراميك من انتاج شركة "يزد كنبد" للبناء والتصنيع

تاریخ الاصدار: ۱۴۴۰/۰۹/۲۷
الرقم: ۹۸-۲۵-۵۳۶۴
تاریخ الانتهاء: ۱۴۴۱/۱۰/۰۹

الله الرحمن الرحيم

الجمهوريّة الإسلاميّة الإيرانية

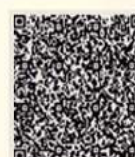
الشهادة الفنية

بالنظر إلى البند الثاني من النظام الأساسي لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني وعلى أساس نتائج الاختبارات، الدراسات المدروسة وتقدير فني في المرفق الذي يعتبر القسم الضروري لهذه الشهادة، منتج بلاط بورسلين مطفي مزخرف في مقاييس إسمية (٦٠٠ × ٦٠٠ × ١١) مليمتر وفي فريق امتصاص الماء في درجة منخفضة (امتصاص الماء أقل من ٥٪) بعلامة **تجاريّة بارسيس**، انتاج شركة الماس كوير يزد للبلاط، وعنوان المصنع: يزد، مهریز، المدينة الصناعية، تم تأييدها من قبل هذه الشركة وفقاً للقوانين الفنية وموافق مع مواصفات معهد المعايير والبحوث الصناعية الإيرانية برقم ٢٥ (المرفق الضروري) وبمراجعة طريق العمل المذكور في المرفق (BM) ومناسب للتركيب في داخل البناء وخارجها. لذلك تم إعطاء هذه الشهادة الفنية في تاريخ ٢٧/٩/١٤٤٠.

لمدة سنة إلى شركة الماس كوير يزد للبلاط بهدف الاستغلال القانوني.

محمد شكرجي زاده

مدير مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني



١- هذه الشهادة الفنية ليست لها قيمة في حال عدم وجود الختم عليهما -٢- هذه الشهادة لن تسفر إلى عدم تحمل مسؤولية أخطاء المعطى إليها

٣- صلاحية هذه الشهادة رهينة بذكر اسم الشركة والمنتج /السلح التي تم توفيرها عبر التوريد في قائمة المنتجين الحاصلين على الشهادة الفنية

وتم ذكر أسمائها في موقع: www.bhrc.ac.ir

العملاء الكرام نقدم إليكم تقديرنا بسبب اختيار وشراء منتجنا ومن فضلكم العناية إلى النقاط التالية بدقة

طريق التفريغ عبر استخدام الرافعة

يجب أن يتم إنجاز عملية التفريغ عبر استخدام الرافعة على غرار الصورة التالية والافي حال وجود حزام الرافعة تحت منصة الناقلة يسفر إلى تحطيم السيراميكات أو الخدش فيها.



طريقه التفريغ عن طريق الرافعة الشوكية

تم عملية التفريغ عبر استخدام رافعة شوكية تحمل أكثر من ٣/٥ اطنان من الحمول ذات أذرع رفيعة وهذه الطريقة من أفضل الطرق في تفريغ السيراميكات من الشاحنات، أو تغيير مكانها في المستودعات والمخازن والمعامل.



لفتح منصات الناقلء(حزمات السيراميك) يجب مراعاة المراحل التالية

ب

لو كان لحزمات السيراميك حزام علاوة على النايلون أو كان لها فقط حزام دون النايلون من الضروري فتح الحزامات واحدة تلو الأخرى وبشكل عمودي و التجنب من فتح جميع الحزامات بأجتمعها. ويجب أن يكون هناك ثلاثة أشخاص على الأقل لحماية حزمات السيراميك من السقوط وثبتت كارتوناتها خلال فتح الحزمات.

الف

من الضروري عدم إزالة النايلون من الحزمة في مرحلة واحدة وقم بازالة النايلون حسب الحاجة إلى استهلاك كمية من الحزمة واستخدام حزمة السيراميك. فتح حزام السيراميكات بشكل أحادى يسفر إلى تحطيم جميع السيراميكات.

هناك عدد من المستشفيات والمستوصفات والمشاريع التي تستخدم منتجات شركة بارسيس وميلاس سيراميك في أنحاء البلاد:

رديف	المشروع	رديف	المشروع
١	مستشفى الدكتور شريعتی - طهران	٣٤	مستشفى القلب - يزد
٢	مستشفى الإمام الخمينی - طهران	٣٥	مستشفى مجیبان - يزد
٣	مستشفى صاحب کوثر للتوعیة - طهران	٣٦	مستشفى مرتاض - يزد
٤	مستشفى ياس للنساء - طهران	٣٧	مستشفى شاه ولی - يزد
٥	كلية الجهاد الجامعی فی جامعة "الشهید بهشتی" . طهران	٣٨	مستشفى الشهید صدقی - يزد
٦	مستشفى آرش - طهران	٣٩	المركز الشامل لطب النفسی (روانپردازی) - تفت يزد
٧	مستشفى بارسا - طهران	٤٠	مستشفى فاطمة الزهراء - مهریز يزد
٨	مستشفى دلارام سینا - طهران	٤١	مستوصف إداره العلاج للأمراض الاجتماعية (تأمين اجتماعي) - تفت يزد
٩	مستشفى فاطمة الزهراء (س)- یوسف آباد بطهران	٤٢	مستوصف بسیجان لتحقيق العلاج - يزد
١٠	مستشفی ولی العصر للتوعیة - طهران	٤٣	کلینیک خاتم الانبیاء لطب الأسنان - يزد
١١	مستشفی أسرة الجيش - طهران	٤٤	المختبر المركزي - يزد
١٢	مؤسسة محب مهر العلاجي - طهران	٤٥	مختبر بارس - يزد
١٣	مستوصف المیت - جهاردنکه طهران	٤٦	جامعة العلوم الطبیة - يزد
١٤	مستشفی سینا - مشهد	٤٧	مستوصف آبادیس - يزد
١٥	مستشفی فارابی - مشهد	٤٨	مستوصف دکتور جینی لطب العيون - يزد
١٦	مستشفی الامام الحسین (ع) - مشهد	٤٩	مستشفی الدیزلة - مهریز
١٧	مستشفی فدک لطوال اللیل والیوم - مشهد	٥٠	مستشفی باهنر - کرمان
١٨	مستشفی رازی - تربت حیدریة	٥١	مستشفی ارمین - کرمان
١٩	مستشفی آیت الله بروجردی - بروجرد	٥٢	مستوصف بیک زاده - کرمان
٢٠	مستشفی الشهید فقیهی - شیراز	٥٣	کلیة الطب التقليدي - کرمان
٢١	مستشفی اردبیلهشت - شیراز	٥٤	مشروع أفضلي بور - کرمان
٢٢	مستشفی مسلمین (الوحدة القديمة والجديدة) - شیراز	٥٥	مركز الرعاية الصحية - رابر کرمان
٢٣	مستشفی تصویرسازی - شیراز	٥٦	مركز الرعاية الصحية - کوهبانان کرمان
٢٤	مستوصف والفجر - شیراز	٥٧	مستشفی ولی العصر - شهر بابک
٢٥	مستشفی الأعصاب وادماغ (مغز واعصاب) - شیراز	٥٨	مركز بهار للعلاج الصحی - شهر بابک
٢٦	مستشفی الشهید بهشتی - شیراز	٥٩	جامعة العلوم الطبیة - جیرفت
٢٧	مستشفی على شريعتی - فسا قسم الدیزلة	٦٠	مركز الكشف والفحص - جیرفت
٢٨	مستوصف بسیجان (الحشد) لتحقيق العلاج للحشد - داراب فارس	٦١	مستشفی الإمام الخمینی (ره) - جیرفت
٢٩	مستشفی شهداء نیریز - فارس	٦٢	مستشفی ارزوئیه - بافت
٣٠	مستشفی شرکة واریان بطاقة ٢٨٠ سریر - جهرم	٦٣	مستشفی خاتم الانبیاء - بافت
٣١	مستشفی الإمام حسن العسكري - زرگان	٦٤	مركز الصحة - ازروئیه
٣٢	مستشفی سید الشهداء - يزد	٦٥	مركز الصحة والعلاج - بافت
٣٣	مستشفی شهداء العمال (کارکران) - يزد	٦٦	مستشفی الإمام (ره) - بم

هناك عدد من المستشفيات والمستوصفات والمشاريع التي تستخدم منتجات شركة بارسيس وميلاس سيراميك في أنحاء البلاد:

رديف	المشروع	رديف	المشروع
٩٧	مستشفى الدكتور افلاطونيان - بم	١٠٠	مستشفى النساء - اروميه
٩٨	مستشفى بجهان صناعة - كهنوچ	١٠١	مستشفى الإمام الخميني (ره) - ایلام
٩٩	مستشفى ثامن الحجج (ع) - اران ويد كل کاشان	١٠٢	مستشفى ۱۲ فروردین - کهنوچ
٧٠	مركز العلاجات السريعة - راور	١٠٣	مستشفى الشهید بهشتی - کاشان
٧١	مركز قلعه عسکر للصحة - بردسیر	١٠٤	مستوصف تحقيق العلاج للحشد - خورموج بوشهر
٧٢	مركز دشت کار للعلاج - بردسیر	١٠٥	مجتمع الشهید عمومی للعلاج - ماشهر
٧٣	مستشفى زرند - کرمان	١٠٦	مستشفى قائم - بوشهر
٧٤	مركز نعيم اباد للعلاج - زرند	١٠٧	مستشفى الإمام الحسين (ع) - اهرم بوشهر
٧٥	مبني كلينيك الطبي - سيرجان	١٠٨	مستشفى بعثت - سندج
٧٦	مستشفى التحری او الفحص - سيرجان	١٠٩	مستشفى ۱۷ شهریور - ایذه
٧٧	مستشفى بهشت الزهراء - سيرجان	١١٠	مستشفى الإمام الخميني (ره) - اهواز
٧٨	كلية العلوم الطبية - رفسنجان	١١١	مبني بشکان (الاطباء) کیان بارس - اهواز
٧٩	مستوصف قائم العام والخاص - قزوین	١١٢	مستشفى دشت ازاد کان سوسنفرد - اهواز
٨٠	مستشفى الاوقاف - قزوین	١١٣	مستشفى الإمام الخميني صناعة البترول - عبادان
٨١	مستوصف الشهید بهشتی - قزوین	١١٤	مستشفى الحکیم - کرمانشاه
٨٢	كلية العلوم الطبية - همدان	١١٥	بيمارستان الدكتور شريعتمان - بندر عباس
٨٣	مستوصف قائم اسدآباد الخاص - همدان	١١٦	مركز العلاج - میناب
٨٤	مستشفى قائم اسدآباد - همدان	١١٧	العلوم الطبية - زنجان
٨٥	مستوصف نهاوند الخاص - همدان	١١٨	مستشفى تأمین العلاج للحشد - یاسوج
٨٦	المركز السريري الخاص المتخصص - همدان	١١٩	مستشفى على بن ابی طالب - زاهدان
٨٧	مستوصف قائم التخصصي والخاص - همدان	١٢٠	مستشفى بهاران - زاهدان
٨٨	مستوصف ولی العصر الخاص - رزن همدان	١٢١	مستشفى بوعلی - زاهدان
٨٩	مستشفى ثلاث باباجانی بطاقة ٣٢ سرير - همدان	١٢٢	مستشفى طب العيون - زاهدان
٩٠	المستوصف الخاص - همدان	١٢٣	مستشفى على اصغر (ع) - زاهدان
٩١	مستشفى آیت الله بروجردی - بروجرد	١٢٤	مستشفى نبی اکرم (ص) - زاهدان
٩٢	مستشفى الإمام الحسين - ملایر	١٢٥	مركز الصحة - زاهدان
٩٣	مستشفى قائم - کرج	١٢٦	جامعة العلوم الطبية - زاهدان
٩٤	مستشفى باهنر - کرج	١٢٧	مستشفى خاتم الأنبياء - زاهدان
٩٥	مستشفى الإمام رضا (ع) - جالوس	١٢٨	مستشفى خاتم - ایرانشهر
٩٦	مستشفى اسد ابادی - تبریز	١٢٩	مستشفى العلوم الطبية - ایرانشهر
٩٧	مستشفى تحقيق العلاج للحشد (بسیجیان) - بارس آباد اردیل	١٣٠	مستشفى رازی - ایرانشهر
٩٨	مستوصف تحقيق العلاج للحشد - آمل	١٣١	مستشفى رقم الثلاث - ایرانشهر
٩٩	مستشفى الأمام على (ع) - آمل	١٣٢	مركز العلاج والصحة لمبور - ایرانشهر

هناك عدد من المستشفى والمستوصفات والمشاريع التي تستخدم منتجات شركة بارسيس وميلاس سيراميك في إنجاء البلاد:

رديف	المشروع	رديف	المشروع
١٣٣	مركز العلاج الحضري - فنوج ايرانشهر	١٦٥	مجمع كثيري التجارى - تبريز
١٣٤	مستشفى الامام الخمينى (ره) - خاش	١٦٦	مجمع ديزج الطوعى - شبستر تبريز
١٣٥	مستشفى أمير المؤمنين (ع) - زابل	١٦٧	صاله أفتاب - تبريز
١٣٦	مستشفى ٢٢ بهمن - نيك شهر	١٦٨	مشروع تراكتور سازى - تبريز
١٣٧	مركز سنت للعلاج - نيك شهر	١٦٩	صناعة ريلات القطارات لإيران - تبريز
١٣٨	مسشفى شركة الاصلة - تويسركان	١٧٠	بنك مهر اقتصاد - اردبيل
١٣٩	بلده أطباء - قم	١٧١	مستشفى ثامن الأئمه - كاشان
١٤٠	مستشفى الشهيد صدوقى - اصفهان	١٧٢	مستشفى اخوان - كاشان
١٤١	مركز مورجه خورت الصناعي - اصفهان	١٧٣	سوق هرمز - كيش
١٤٢	مركز نائين للطب القانوني - اصفهان	١٧٤	بلاسکو رضايى - زنجان
١٤٣	فلاط ينك سبه ، شركة عمران زاينده رود	١٧٥	مستشفى اردبيهشت - نيريز
١٤٤	مبني بردیس - شارع جامعة اصفهان	١٧٦	مستشفى بام دج مهين - هيرمند (زابل)
١٤٥	معسكر شهيد بهشتى - اصفهان	١٧٧	حديقة خان جى - كرج
١٤٦	فيلات بنك سبه - اصفهان	١٧٨	شركة بناکستر - يزد (مسجد روضه محمدية)
١٤٧	الطب القانوني - اصفهان	١٧٩	شركة بابل لصناعة السجاد - بابل
١٤٨	مبني هما - بندر عباس	١٨٠	شركة سيف بنا - طهران
١٤٩	مبني رقم ١٥ وحدة السيد علوى - بندر عباس	١٨١	شركة تصريف الماء الصحية - ايلام
١٥٠	مسجد المصلى - بندر عباس	١٨٢	مبني هلال بيرجنى السكنى - بيرجند
١٥١	سوق بندر عباس - شارع الامام الخمينى	١٨٣	برج داريوش Vip - قشم
١٥٢	دائرة المعايير - بندر عباس	١٨٤	برج آبادانا التوأمين - قشم
١٥٣	مجمع خورشيد التجارى والسياحي - بوشهر	١٨٥	برج آبادانا نكين - قم
١٥٤	مجمع بر که للرغيف والحلويات - کنكان	١٨٦	مجمع ويلات کلستان - قشم
١٥٥	مستشفى باع ملك الجديد - خوزستان	١٨٧	شركة خراسان الصناعية - اسفراين
١٥٦	شركة الاستثمار فى زاينده رود اصفهان	١٨٨	شركة انتاج الأدوية للعقارات - كركان
١٥٧	شركة ارونڈ للتجهيز - خرمشهر	١٨٩	клиنيك نهاوند الخاص - همدان
١٥٨	جامعة کيان بارس الطبية - اهواز	١٩٠	مركز الصحة - كهنوچ
١٥٩	جامعة العلوم الطبية - ايرانشهر	١٩١	جامعة الفنون - اروميه
١٦٠	مخابر رازى - ايرانشهر	١٩٢	مجمع ديرج للطوعية - اذربيجان الشرقية
١٦١	مدرسة خير آباد - اراك	١٩٣	مجمع آرام نيك بين - ماشهر
١٦٢	مركز کلستان التجارى - اراك	١٩٤	مركز العلاجات السريعة - راور
١٦٣	مشروع مهستان الكبير - تبريز	١٩٥	شركة دج كوبراه - زاهدان
١٦٤	مشروع فرزين المبني التجارى - تبريز	١٩٦	مستشفى كوثر - سمنان

هناك عدد من المستشفى والمستوصفات والمشاريع التي تستخدم منتجات شركة بارسيس وميلاس سيراميك في أنحاء البلاد:

رديف	المشروع	رديف	المشروع
١٩٧	مجمع همافران التجارى - نوشهر مازندران	٢٢٩	مختبر قصر قند المركزى - سيسستان وبلوتشستان
١٩٨	مستوصف الشهيد بهشتى - قزوين	٢٣٠	مشروع ايرانيان للتجارة - فارس
١٩٩	هايبر ماركت كيميا جستر - كناباد	٢٣١	شركة مهر آذر للصناعة - فارس
٢٠٠	مبني جمشيدى بور سبزوار	٢٣٢	حسينية اعظم فیروز آباد - فارس
٢٠١	مجمع المالس التجارى - تربت حیدريه	٢٣٣	مصنع بكاه للحليب المبستر - فارس
٢٠٢	شركة فريق صناعات بهشهر للاستثمار - طهران	٢٣٤	مركز البحث لميكانيك - بولفار اللواء شيرازى
٢٠٣	صندوق التأمين للزراعة - طهران	٢٣٥	مستشفى وليعصر - فسا
٢٠٤	كلية الشهيد بهشتى للزراعة - طهران	٢٣٦	مستشفى الشهيد بهشتى - شيراز
٢٠٥	المبنى المركزى لبنك الصناعة والتعدىن -	٢٣٧	مدرسة قرية جهارسرخ - شيراز
٢٠٦	مبني صندوق التأمين للزراعة - طهران	٢٣٨	مبني إدارة العمل والشؤون الاجتماعية - شيراز
٢٠٧	مستشفى بازار کاتان (التجار) - طهران	٢٣٩	مبني کامجو للتجارة والسكنية - شيراز
٢٠٨	شركة اردبيهشت لقدرة التوزيع - طهران	٢٤٠	مجتمع طلایه للترفيه - شيراز
٢٠٩	شركة رايتل للخدمات الاتصالية - طهران	٢٤١	مجمع الامام رضا (ع) الثقافية والسكنية - مشهد
٢١٠	مؤسسة ملل للائتمان - طهران	٢٤٢	هتل ضيافة الزهراء - مشهد
٢١١	شركة آئين دج بارس - طهران	٢٤٣	مبني السيد جاودانى - سرشور ٣٢ مشهد
٢١٢	مستشفى مدرس (قسم الطوارئ) - طهران	٢٤٤	كلية بارامديك (مسعف الطوارئ) - يزد
٢١٣	مستوصف بيكراده - کرمان	٢٤٥	مستوصف آبادیس - يزد
٢١٤	كلية الطب التقليدى - کرمان	٢٤٦	مستوصف الدكتور جينى لطب العيون - يزد
٢١٥	مستشفى فاطمة الزهراء - کرمان	٢٤٧	مطعم کردان هفت خوان - يزد
٢١٦	شركة آئينه نکر - کرمان	٢٤٨	مستشفى اردبيهشت - يزد
٢١٧	مستشفى شفا - کرمان	٢٤٩	شركة شهر زيبا التعاونية متعددة الأغراض - يزد
٢١٨	مركز نعيم آباد للعلاج - زرند	٢٥٠	ممثلية توينا توانکر - يزد
٢١٩	مركز قلعه عسکر للعلاج - بردسير	٢٥١	مبني السيد رياحي ١٠ وحدات - يزد
٢٢٠	شبكة الصحة - ازروئيه	٢٥٢	مبني السيد راهبrian ١٠ وحدات - يزد
٢٢١	مركز الشهيد بهشتى للصحة - بافت	٢٥٣	فندق داد - يزد
٢٢٢	موقع جامعة الشهيد بهشتى - رفسنجان	٢٥٤	مبني السيد کاجي ١٠ وحدات - يزد
٢٢٣	مركز بهار للصحة - دشت کار برديس	٢٥٥	فندق ارك - يزد
٢٢٤	مركز بهار للصحة - شهربابک	٢٥٦	شركة الاطباء (بزشکان) - قم
٢٢٥	مستوصف رقم ٣ - ايرانشهر	٢٥٧	محطة دلیر للوقود - قم
٢٢٦	مركز العلاج الحضري - فنوج ایرانشهر	٢٥٨	مشروع مبti بيتراء ياسر - بلدة قدس فى قم
٢٢٧	مستشفى بمبور للعلاج - ایرانشهر	٢٥٩	بلدية بهاران - اصفهان
٢٢٨	مستشفى بو على - زاهدان	٢٦٠	معسكر للتلاميذ - اصفهان



سیوان سیرامیک
SIVAN CERAMIC



Parsis
پارسیس



Milas Ceramic

ایران کود لمنتجات بارسیس سیرامیک

ایران کود لمنتج	مقیاس	کودالمنتج	ردیف	ایران کود لمنتج	مقیاس	کودالمنتج	ردیف
0933221945020018	80×80	PSP 55555	۱۵	0933221945020001	60× 60	Psp 55559	۱
0933221945020019	50×100	PSP 40100	۱۶	0933221945020002	60× 60	Psp 66640	۲
0933221945020020	60×60	PSP 55561	۱۷	0933221945020005	80× 80	Psp 60000	۳
0933221945020021	80×80	PSP 66680	۱۸	0933221945020006	80× 80	Psp 80810	۴
0933221945020022	80×80	PSP 11200	۱۹	0933221945020007	80× 80	Psp 80820	۵
0933221945020042	30×120	PS 3360	۲۰	0933221945020008	80× 80	Psp 80830	۶
0933221945020043	35×120	PS 10300	۲۱	0933221945020009	80× 80	Psp 80860	۷
0933221945020023	80×80	PSP 80910	۲۲	0933221945020010	80× 80	Psp 80880	۸
0933221945020024	50×100	PST 40200 T	۲۳	0933221945020011	80× 80	Psp 80920	۹
0933221945020025	40×120	PST 40300	۲۴	0933221945020012	80× 80	Psp 80970	۱۰
0933221945020026	40×120	PST 40400	۲۵	0933221945020014	40× 120	Psp 40300	۱۱
0933221945020027	60×60	PST10200 T	۲۶	0933221945020015	40× 120	Psp 40400	۱۲
0933221945020028	60×60	PST10300 T	۲۷	0933221945020016	50× 100	Psp 10300	۱۳
0933221945020029	60×60	PST10400 T	۲۸	0933221945020017	50× 100	Psp 10200	۱۴



سیوان سیرامیک
SIVAN CERAMIC



Parsis
پارسیس



Milas Ceramic

ایران کود لمنتجات بارسیس سیرامیک

ایران کود لمنتج	مقیاس	کود المنتج	ردیف	ایران کود لمنتج	مقیاس	کود المنتج	ردیف
0933221945020046	30×100	PS 60000	۴۳	0933221945020030	60×60	PST10600 T	۲۹
0933221945020047	60×60	PS 44550	۴۴	0933221945020031	60×60	PST40100 T	۳۰
0933221945020048	60×60	PS 75007	۴۵	0933221945020032	60×60	PST110 T	۳۱
0933221945020049	60×60	PS 66640	۴۶	0933221945020033	60×60	PST10100 T	۳۲
0933221945020050	35×120	PST 2260	۴۷	0933221945020133	60×60	PST10000 T	۳۳
0933221945020051	35×120	PST 2220	۴۸	0933221945020035	40×40	PSR10200 T	۳۴
0933221945020052	35×120	PST 2240	۴۹	0933221945020036	40×40	PSR10300 T	۳۵
0933221945020053	35×120	PST 10300	۵۰	0933221945020037	40×40	PSR40100 T	۳۶
0933221945020054	35×120	PST 40300	۵۱	0933221945020038	40×40	PSR10700 T	۳۷
0933221945020055	17×120	PST 10300	۵۲	0933221945020039	40×40	PSR10800 TR	۳۸
0933221945020056	17×120	PST 40300	۵۳	0933221945020040	35×120	PS 3320	۳۹
0933221945020057	17×120	PST 2260	۵۴	0933221945020041	35×120	PS 3340	۴۰
0933221945020058	17×120	PST 2220	۵۵	0933221945020044	30×100	PS 22200	۴۱
0933221945020059	17×120	PST 2240	۵۶	0933221945020045	30×100	PS 40300	۴۲



سیوان سیرامیک
SIVAN CERAMIC



Parsis
پارسیس



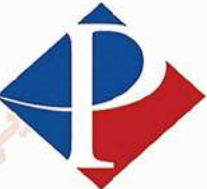
Milas Ceramic

ایران کود لمنتجات بارسیس سیرامیک

ایران کود لمنتج	مقیاس	کودالمنتج	ردیف	ایران کود لمنتج	مقیاس	کودالمنتج	ردیف
0933221945020121	80×80	PSP 40100	۷۱	0933221945020106	50×100	PST 10300T	۵۷
0933221945020122	40×40	PSR10300 TR	۷۲	0933221945020107	80×80	PST 10300T	۵۸
0933221945020123	50×100	PST 40100 T	۷۳	0933221945020108	40×120	PST 40100T	۵۹
0933221945020124	30×120	PS 22700	۷۴	0933221945020109	90×90	PST 40100T	۶۰
0933221945020131	40×40	Psr 130 T	۷۵	0933221945020110	80×80	PST 40100T	۶۱
0933221945020130	40×40	Psr 60000	۷۶	0933221945020111	80×80	PST 10200T	۶۲
0933221945020114	80×80	PST 10400T	۷۷	0933221945020112	30×100	PSP 40300	۶۳
0933221945020034	80×80	PST 10000T	۷۸	0933221945020113	90×90	PST 10400T	۶۴
0933221945020145	80×80	PST 80900T	۷۹	0933221945020115	80×80	PSP 55559	۶۵
0933221945020147	30×60	PST 11400T	۸۰	0933221945020116	60×60	PSP 60000	۶۶
0933221945020146	30×60	PST 11500T	۸۱	0933221945020117	80×80	PST 11100T	۶۷
0933221945020148	30×60	PST 60000	۸۲	0933221945020118	40×40	PSU 120	۶۸
0933221945020149	80×80	PSP 11400	۸۳	0933221945020119	80×80	PSP 80860	۶۹
0933221945020150	60×60	PST 11400T	۸۴	0933221945020120	80×80	PST 80860	۷۰



سیوان سیرامیک
SIVAN CERAMIC



Parsis
پارسیس

میلاس سیرامیک
Milas Ceramic

ایران کود لمنتقات میلاس سیرامیک

ایران کود لمنتقات	مقیاس	کود المنتج	ردیف	ایران کود لمنتقات	مقیاس	کود المنتج	ردیف
0933221945020081	60×60	MCP 60100	۲۵	0933221945020060	60×120	MCU 100	۱
0933221945020082	60×60	MC 2210	۲۶	0933221945020061	60×120	MCU 200	۲
0933221945020083	60×60	MC 2230	۲۷	0933221945020062	60×120	MCU 300	۳
0933221945020084	80×80	MCFP 1000	۲۸	0933221945020063	60×120	MCU 400	۴
0933221945020085	80×80	MCT 270	۲۹	0933221945020064	60×120	MCU 500	۵
0933221945020086	80×80	MCT 280	۳۰	0933221945020065	60×120	MCT 270	۶
0933221945020101	60×60	MCT 290	۳۱	0933221945020066	60×120	MCT 280	۷
0933221945020102	60×60	MCT 300	۳۲	0933221945020067	60×120	MCT 6010	۸
0933221945020103	60×60	MCT 310	۳۳	0933221945020068	60×120	MCT 6040	۹
0933221945020125	60×60	MCU 100	۳۴	0933221945020069	60×120	MCT 6060	۱۰
0933221945020126	60×60	MCU 200	۳۵	0933221945020070	60×120	MCT 60100	۱۱
0933221945020127	60×60	MCU 300	۳۶	0933221945020071	60×120	MCT 2220	۱۲
0933221945020128	60×60	MCU 400	۳۷	0933221945020072	60×120	MCT 2240	۱۳
0933221945020132	40×40	MCR 2220 t	۳۸	0933221945020073	60×120	MCP 6010	۱۴
0933221945020134	60×120	MCUT 600	۳۹	0933221945020074	60×120	MCP 6040	۱۵
0933221945020135	60×120	MCUT 700	۴۰	0933221945020075	60×120	MCP 6060	۱۶
0933221945020137	60×120	MCP 6070	۴۱	0933221945020076	60×120	MCP 60100	۱۷
0933221945020138	60×120	MCP 6080	۴۲	0933221945020077	60×120	MCP 2220	۱۸
0933221945020139	40×40	MCR 60300t	۴۳	0933221945020078	60×120	MCP 2240	۱۹
0933221945020143	60×120	MCP 6020	۴۴	0933221945020079	60×60	MCT 6040	۲۰
0933221945020144	60×120	MCP 7010	۴۵	0933221945020140	40x40	MCR 60100t	۲۱
0933221945020151	80×80	MC 511	۴۶	0933221945020141	60×60	PR 000	۲۲
0933221945020152	80×80	S0511	۴۷	0933221945020142	60×120	MCP 6090	۲۳
0933221945020153	80×80	M0522	۴۸	0933221945020080	60×60	MCP 2220	۲۴

ایران کود لمنتجات سیوان سیرامیک

ایران کود للمنتاج	مقیاس	کود المنتج	ردیف	ایران کود للمنتاج	مقیاس	کود المنتج	ردیف
0933221945020095	60×60	SC 1010	۹	0933221945020087	50×50	SC 22	۱
0933221945020096	60×60	SC 1040	۱۰	0933221945020088	50×50	SC 24	۲
0933221945020097	60×60	SCM 1040	۱۱	0933221945020089	50×50	SC 26	۳
0933221945020098	40×120	SCM 42	۱۲	0933221945020090	30×90	SC 1010	۴
0933221945020099	40×120	SCM 44	۱۳	0933221945020091	30×90	SC 1020	۵
0933221945020100	40×120	SCM 46	۱۴	0933221945020092	30×90	SC 1030	۶
0933221945020136	30×60	Sc 1000	۱۵	0933221945020093	30×90	SC 9105	۷
0933221945020105	58/5 × 58/5	SC 28	۱۶	0933221945020094	30×90	SC 1011	۸

من الممكن استخدامها من قبل التعاونيات الإسكانية، والبناؤون الذين يقومون بناء عدّة
أبنية معاً، وعُمَّال البناء والمقاولون، وفي كافة المراكز التجارية والمعامل، والمصانع وجدران
الصالات وبناؤوا الشقق الفندقية، الشقق والأبنية السكنية



المكتب المركزي:
يزد - ساحة ساعه مارکار - شركة "يزد كنبد" للبناء والتصنيع
رقم الهاتف : ٠٣٥-٣٦٢٦٤٠٤٠

فرع طهران:
شارع شريعتى - بالقرب من شارع ميرداماد - بالقرب من
مستشفى مفيد للأطفال، مبنى ٢٠٠٠، الطابق الثالث، وحدات ١٣ و ١٥
رقم الهاتف : ٠٢١-٢٢٩٢٤٤٣٤

في العراق يجب عليكم الذهاب إلى إحدى ممثليات الشركة
في إنجاء البلاد أو إلى إحدى المتاجر المعروفة للمواد الصحية و
مواد البناء للحصول على منتجاتنا.

العلاقات العامة وارشاد العملاء : ٠٩١٢١١٩٤٠٤٠