



شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد

عضو سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

تاسیس: ۱۳۶۳

شماره ثبت: ۱۰۳۷



پارسیس سرامیک نهایت کیفیت، زیایر و استحکام

پارسیس سرامیک دارای گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

WWW.ParsisTile.com

شماره ثبت: ۱۹۵۳۷۸



میلانس سرامیک آمیخته لای از ظرفیت، زیایر و کیفیت

میلانس سرامیک تولید کننده سرامیک های ۱۲۰ × ۶۰، یونی کالر، مونو کالر (کالر بادی)

WWW.MilasTile.ir

شماره ثبت: ۲۲۸۷۴۴



دفتر مرکزی:

یزد، میدان ساعت مارکار، شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد

تلفن : ۰۳۵-۳۶۲۶۴۰۴۰ و ۰۳۵-۳۶۲۲۹۲۱۳

شعبه تهران:

خیابان شریعتی، نبش میر داماد، جنب بیمارستان کودکان مفید

ساختمان ۲۰۰۰، طبقه سوم واحدهای ۱۳-۱۴-۱۵

تلفن : ۰۲۱-۲۲۹۲۴۴۳۴-۵-۶



روابط عمومی و راهنمای مشتریان : ۰۹۱۲۱۱۹۴۰۴۰



تاریخچه شرکت:

شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد:

شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد با حدود نیم قرن تجربه در سال ۱۳۶۳ به شماره ثبت ۱۰۳۷ به عنوان یکی از معتبرترین و بزرگترین تولیدکنندگان و تامین کنندگان انواع مصالح ساختمانی رسما به ثبت رسید و از سال ۱۳۷۷ جدا از فعالیت های قبلی خود، به طور تخصصی در زمینه تولید سرامیک های پرسلانی، گرانیتی، لعابدار، فول بادی، یونی کالر، مونو کالر (کالر بادی) و ضد اسید با برند های فوق و با کیفیت مطلوب در صنعت ساختمان ایران شروع نموده است. این شرکت آمادگی خود را جهت تولید، عرضه و تامین انواع سرامیک در کیفیت های مختلف جهت انواع پروژه های اداری، تجاری، مسکونی و تعاونی ها اعلام نموده و می تواند با توجه به کیفیت محصولات خود، مهندسین با تجربه را به سوی خود جلب نماید.

پارسیس:

برند پارسیس تحت شماره ۱۹۵۳۷۸ و پارسیس سرامیک تحت شماره ۲۲۲۰۴۷ در مرجع ثبت شرکت ها در گروه کالا و خدمات و طبقه بندی بین المللی جهت کاشی و سرامیک به مالکیت شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد به ثبت رسیده است. این شرکت با بهره گیری از سال ها تجربه مفید مدیران و موسسین خود در این صنعت سعی نموده است محصولاتی جدید و پاسخگوی نیاز روز در گروه کاشی و سرامیک به مهندسین و دست اندرکاران ساخت و ساز و صادر کنندگان این محصولات ارائه نماید. استراتژی شرکت الهام گرفته از تجربیات موفق و مداوم مدیران خود در بازارهای داخلی و بین المللی، کسب دانش جهانی، بهره گیری از آخرین ماشین آلات و تکنولوژی روز اروپا و تولید محصولاتی متنوع و ارائه آن به بازار تحت برند پارسیس می باشد تا مهندسین و معماران و طراحان داخلی بتوانند با محصولات پارسیس محیط هایی ایده آل به وجود آورند.

میلاس سرامیک:

برند میلاس سرامیک یکی از برند های شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد می باشد که تحت شماره ۲۲۸۷۴۴ در اداره ثبت شرکت ها به ثبت رسیده است. این برند از تاریخ ۱۳۹۴/۰۶/۰۱ با تولید انواع سرامیک های پرسلان لعابدار مات، نانوپولیش، یونی کالر، مونو کالر (کالر بادی) و فول بادی در سایز های مختلف در عرصه تولید و عرضه به بازارهای هدف می باشد...

لازم به ذکر می باشد استفاده از بهترین مواد اولیه (فلدسپات، کائولن و...) و همگام بودن با بهترین تکنولوژی روز دنیا و استفاده از مهندسین باتجربه محصولات میلاس سرامیک را مورد توجه کلیه مهندسین، کارفرمایان و بازرگانان داخلی و خارجی قرار داده است.

www.milastile.ir

www.parsistile.com

تلفن روابط عمومی و راهنمای مشتریان: ۰۹۱۲۱۱۹۴۰۴۰



محصولات تولیدی برند پارسیس:

✓ **سرامیک های پرسلانی مات نالکومین:** مقاوم در برابر یخ زدگی ، مقاوم در برابر خش ، لک و لغزندگی، مقاوم در برابر مواد شوینده (اسیدها و بازها)، ضد قارچ و استریل، مقاوم در برابر سایش بالا و امکان تردد ۲۵۰۰۰ نفر در ساعت. قابل استفاده در بیمارستان ها، آزمایشگاه ها، مراکز آموزشی، مراکز تجاری با کلاس سایش ۲ در طرح ها و ابعاد مختلف ۱۰۰×۱۰۰، ۹۰×۹۰، ۸۰×۸۰، ۶۰×۶۰، ۵۰×۱۰۰، ۶۰×۶۰

✓ **سرامیک های پرسلانی ضد اسید:** مقاوم در برابر یخ زدگی، مقاوم در برابر شوک های حرارتی، ضد سایش، ضد لغزش. قابل استفاده در صنایع دارویی، اتاق باطری، رختشورخانه بیمارستان ها و کارخانجات مواد غذایی و صنعتی با ضخامت ۱۶ الی ۲۰ میلی متر در سایزهای ۴۰×۴۰ و... جهت کاربرد در محوطه هایی که در معرض بارهای سنگین دینامیکی قرار دارند مانند کف انبارهای صنعتی ، پارکینگ و فروشگاه های زنجیره ای که لیفتراک حامل بار بر روی آن تردد دارد. (سرامیک ضد اسید، مخصوص حوضچه های اسیدی)

✓ **سرامیک های پرسلانی نانوپولیش:** درجه لوکس بالا، مقاوم در برابر سایش و لک، قابل استفاده در لابی هتل ها، ساختمان های لوکس مراکز اداری، ساختمان های آموزشی، منازل مسکونی و رستوران ها در سایزهای ۶۰×۶۰، ۸۰×۸۰، ۹۰×۹۰، ۱۰۰×۱۰۰، ۳۰×۳۰، ۵۰×۱۲۰، ۴۰×۱۲۰

محصولات تولیدی برند میلانس سرامیک:

✓ **تولیدکننده سرامیک های پرسلانی مات آمینو ونانو پولیش:** در ابعاد ۶۰×۱۲۰ مقاوم در برابر باران های اسیدی جهت نمای بیرونی به صورت اسکوپ ملاتی و یا نمای خشک و پولیش جهت داخل ساختمان ها ، لابی هتل ها و ...

✓ **سرامیک های پرسلانی مونو کالر یا کالر بادی (رنگ بدنه سرامیک با لعاب روی سرامیک همخوانی دارد) :** به رنگ های فیروزه ای تیره و روشن ، آبی ، سبز ، پرتقالی ، سفید ، طوسی تیره و روشن و رنگ های دیگر جهت اتاق عمل و اتاق های پانسمان . ضد لک، مقاوم در برابر اسیدها و بازها. مناسب جهت آزمایشگاه ها، بیمارستان ها و مراکز درمانی در سایزهای ۱۲۰×۱۲۰، ۳۰×۱۲۰، ۶۰×۶۰، ۶۰×۶۰ (قابل تبدیل به سایزهای دیگر)

✓ **سرامیک های پرسلانی یونی کالر (رنگ بدنه سرامیک با لعاب روی سرامیک همخوانی ندارد - خاک سفید لعاب رنگی) :** به رنگ های فیروزه ای تیره و روشن ، آبی ، سبز ، پرتقالی ، سفید ، طوسی تیره و روشن و رنگ های دیگر جهت اتاق عمل و اتاق های پانسمان ، ضد لک، مقاوم در برابر اسیدها و بازها مناسب جهت آزمایشگاه ها، بیمارستان ها و مراکز درمانی در سایزهای ۱۲۰×۶۰، ۱۲۰×۳۰، ۶۰×۶۰، ۸۰×۸۰ (قابل تبدیل به سایزهای دیگر).

✓ **سرامیک های پرسلانی فول بادی :** تک لایه مات و نانوپولیش در سایز ۸۰×۸۰ و ...

✓ **سرامیک های پرسلانی ضد اسید:** مقاوم در برابر یخ زدگی، مقاوم در برابر شوک های حرارتی، ضد سایش، ضد لغزش. در سایز های ۳۰×۳۰ به ضخامت ۱ سانتی متر و ۴۰×۴۰ به ضخامت ۱۴/۵ میلی متر با کلاس سایش ۳ جهت کف پارکینگ ها، فروشگاه های زنجیره ای، کارخانجات مواد غذایی، کف انبار ها، کف مجتمع های آموزشی و کلاس های مدارس، دفاتر اداری، درمانگاه ها، مراکز بهداشتی و درمانی، محوطه های باز و سایر مکان های پر تردد.

✓ **سرامیک های ضخامت بالا پرسلانی به ضخامت ۱۴ میلی متر:** مخصوص پارکینگ ها ، محوطه های باز و مراکز پر تردد ، کف کارخانجات که در معرض بار مکانیکی سنگین هستند، مانند کف انبار های صنعتی که لیفتراک بر روی آن تردد دارد ، مناسب برای آشپزخانه های صنعتی ، کارخانه های مواد غذایی (لبنیات ، مواد پروتئینی ، کنسرو سازی) و سرویس های بهداشتی . این نوع سرامیک ها مقاومت بیشتری در برابر ضربه دارند. (در سایز ۶۰×۶۰)

لازم به ذکر است کلیه تولیدات فوق کالیبره و دارای طرح های مختلف می باشد.

پرسلان تنها به محصولاتی اطلاق میشود که طبق استاندارد (ISO 13006 (2018) (کشور سوئیس) جذب آب کمتر یا مساوی ۰/۵ درصد را داشته باشد. محصولات پرسلانی باید استحکام بیشتر از ۳۵۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع را داشته باشد. بر اساس استاندارد (ISO 13006 (2018) کشور سوئیس، محصولات تولیدی در گروه Bia طبقه بندی می شوند.

تلفن روابط عمومی و راهنمای مشتریان : ۰۹۱۲۱۱۹۴۰۴۰

Www.Milastile.ir

Www.Parsistile.com



سرامیک های پرسلان تالکومین

پارسیس سرامیک اولین تولید کننده سرامیک پرسلان مات تالکومین در ایران

تالکومین پارسیس:

محصولی است که از ترکیب مواد تشکیل دهنده سرامیک های پرسلانی و مواد اولیه ای که دارای ویژگی های زیر می باشد به دست می آید ، که ره آوردی جدید در بخش ساختمان سازی در ایران می باشد.

ویژگی های مواد اولیه تولید سرامیک های تالکومین پارسیس

- ۱- مواد مصرفی دارای مرغوبیت و درجه خلوص بالا میباشند.
- ۲- به صورت اندک قابلیت هدایت الکتریسته و گرما دارند.
- ۳- از نظر شیمیایی در گستره وسیع از تغییرات PH بدون تغییراند.
- ۴- به عنوان سخت کننده در صنایع کاربرد دارند.
- ۵- به علت داشتن رنگ سفید، پایه مواد رنگی محسوب میگردند.
- ۶- جلای خاص و قابلیت سفید کنندگی داشته و همچنین دارای خاصیت کاتالیزور میباشند.
- ۷- خاصیت نرم کنندگی سطح و غیر سایشی بودن دارند.
- ۸- پوشش دهنده مناسبی هستند.

کاربردها:

کف و دیوار بیمارستان ها، مراکز بهداشتی و درمانگاه ها- کف و دیوار مدارس، دانشگاه ها و مراکز آموزشی محل های پر تردد تجاری و اداری- ساختمانهای مسکونی- آزمایشگاه ها و ترمینال ها- محوطه های باز بسته- کف فروشگاه های بزرگ ، رستوران ها و تالارهای پذیرایی - محوطه هایی با ترافیک نیمه سنگین و ...

100×100 ، 90×90 ، 80×80

60×60 ، 50×50 ، 40×40

50×100 ، 40×100 ، 30×60

سایز تولید سرامیک های
پرسلان مات تالکومین پارسیس

خصوصیات سرامیک های مات تالکومین پارسیس:

ضد لغزندگی ، مقاوم در برابر خش و لک ، سخت ، مقاوم در برابر مواد اسیدی و بازها مناسب برای مکانهای پر تردد بخصوص بیمارستانها، مراکز بهداشتی و درمانی مراکز تجاری و اداری

مقاوم در برابر سایش برای ۲۵۰۰۰ نفر تردد در هر ساعت (با کلاس سایش ۲ و ۳)





نهایت کیفیت، زیرایر و استحکام

سرامیک پرسلان مات تالکومین پارسیس مقاوم در برابر اسید

جدول مشخصات فنی سرامیک های پارسیس:

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF PARSIS CERAMIC

Category	European Standard No.	Standard Limits. (European)	Parsis Ceramic limits.
Length & Width (طول و عرض)	ISO 10545-2	$\pm 0.6\% - \pm 2\text{mm}$	$\pm 0.1\%$
Thickness (ضخامت)	ISO 10545-2	$\pm 5\% - \pm 0.5\text{mm}$	$\pm 0.1\%$
Straightness (یکنواختی)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\% - \pm 1.5\text{mm}$	$\pm 0.1\%$
Rectangularity (گونیا بودن)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\% - \pm 2\text{mm}$	$\pm 0.2\%$
Surface Flatness (تاب مرکز) (Center curvature)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\% - \pm 2\text{mm}$	$\pm 0.15\%$ Max: 0.9mm
Surface Flatness (تاب چهار ضلع) (edge curvature)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\% - 2\text{mm}$	$\pm 0.1\%$ Max : 0.6mm
Surface Flatness (بیچیدگی) (War page curvature)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\% - 2\text{mm}$	$\pm 0.1\%$ Max : 0.6 mm
Water Absorption (جذب آب)	ISO 10545-3	$\leq 0.5\%$	$\leq 0.2\%$
Breaking Strength , in N (نیروی مقاومت در برابر شکست)	ISO 10545-4	Not less than 1300	More than 3200
Modulus of rupture ,in N/mm ² (استحکام و مقاومت در برابر شکست)	ISO 10545-4	Min. 35	Min. 42
Abrasion Resistance (Surface) (مقاومت سایش سطح و خش پذیری)	ISO 10545-7	Report Abrasion Class And cycles passed	Class 3 Mohs : 6
Thermal Shock Resistance (مقاومت شوک حرارتی)	ISO 10545-9	Test method Available	Not Crack
Resistance to Chemicals (Acids & Alkalis) (مقاومت در برابر اسید و قلیا)	ISO 10545-13	Test method Available	Class AA
Resistance to Staining (مقاومت لکه پذیری)	ISO 10545-14	Min Class 3	Class 5





قدرت - زیایر - ماندگاری

پارسیس

تولید کننده سرامیک های

پرسلان مات تالکومین

با کلاس سایش ۳و۲



مقاوم در برابر سایش

مناسب برای مکان های پرتردد





پله های سر لمینک

پارسیس سر لمینک
تولید کننده
پله و زیر پله سر لمینکی
با ضخامت ۲۰ میلی متر

خصوصیات:

متراکم و مات - درجه پخت بالا - ضد لک ، ضد خش و لغزندگی - مقاوم در برابر مواد شوینده (اسیدها و بازها)، مقاوم در برابر سایش - ضخامت بالا - زیبایی منحصر به فرد - مقاوم در برابر یخ زدگی
جذب آب کمتر از ۰/۵ درصد - رکتیفای شده

30×120 ، 35×120



سایزهای تولید پله پرسلانی

20×120 ، 17×120



سایزهای تولید زیر پله پرسلانی



کیفیت - زیایر - استحکام - منحصر به فرد





لعبه پرسلان

پارسیس سرامیک
تولید کننده

سرامیک های پرسلان لعابدار

کاربردها : مناسب برای کف و دیوار ساختمان ها - مناسب برای نمای ساختمان های مسکونی ، اداری و تجاری - مناسب برای دیوار کارخانجات مواد غذایی

30×100 ، 35×120
30×120 ، 40×120



سایزهای تولید سرامیک
پرسلان لعابدار (مات و پولیش)



www.Parsistile.com



سرامیک ضد اسید

پارسیس سرامیک

تولید کننده

سرامیک های پرسلان ضد اسید
در ایران

40x40 (ضخامت ۱۵ الی ۲۰ میلیمتر)

سایز تولید سرامیک های
پرسلان ضد اسید



کاربردها: صنایع دارویی- اتاق های فوق استریل- صنایع بیوتکنولوژی- کارخانجات مواد غذایی

صنایع الکترونیک و اتاق های باتری- انبارهای مواد شیمیایی، غذایی و شوینده ها- دیوارها، کف و سکوی آزمایشگاه های شیمیایی- سطح داخلی مخازن مواد شیمیایی جهت استفاده در کف فروشگاه های زنجیره ای- کف پارکینگ ها و محوطه ها و...

جهت حوضچه های اسیدی به طور جداگانه سرامیک ضد اسید مخصوص این حوضچه ها تولید می گردد.

سرامیک ضد اسید

جدول مشخصات فنی سرامیک های پارسیس:

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF PARSIS CERAMIC ANTI-ACID

Category	European Standard No.	Standard Limits. (European)	Parsis Ceramic limits.
Length & Width (طول و عرض)	ISO 10545-2	$\pm 0.6\% - \pm 2\text{mm}$	$\pm 0.1\%$
Thickness (ضخامت)	ISO 10545-2	$\pm 5\% - \pm 0.5\text{mm}$	$\pm 0.1\%$
Straightness (بکناختی)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\% - \pm 1.5\text{mm}$	$\pm 0.1\%$
Rectangularity (گونیا بودن)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\% - \pm 2\text{mm}$	$\pm 0.2\%$
Surface Flatness (تاب مرکز) (Center curvature)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\% - \pm 2\text{mm}$	$\pm 0.15\%$ Max: 0.9mm
Surface Flatness (تاب چهار ضلع) (edge curvature)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\% - 2\text{mm}$	$\pm 0.1\%$ Max : 0.6mm
Surface Flatness (پیچیدگی) (War page curvature)	ISO 10545-2	$\pm 0.5\% - 2\text{mm}$	$\pm 0.1\%$ Max : 0.6 mm
Water Absorption (جذب آب)	ISO 10545-3	$\leq 0.5\%$	$\leq 0.2\%$
Breaking Strength , in N (نیروی مقاومت در برابر شکست)	ISO 10545-4	Not less than 1300	More than 3200
Modulus of rapture ,in N/mm ² (استحکام و مقاومت در برابر شکست)	ISO 10545-4	Min. 35	Min. 42
Abrasion Resistance (Surface) (مقاومت سایش سطح و خش پذیری)	ISO 10545-7	Report Abrasion Class And cycles passed	Class 4 Mohs : 6
Thermal Shock Resistance (مقاومت شوک حرارتی)	ISO 10545-9	Test method Available	Not Crack
Resistance to Chemicals (Acids & Alkalis) (مقاومت در برابر اسید و قلینا)	ISO 10545-13	Test method Available	GHA
Resistance to Staining (مقاومت لکه پذیری)	ISO 10545-14	Min Class 3	Class 5

دستور العمل نصب

کلیه نمایندگان محترم پارسیس و میلاس سرامیک، مصرف کنندگان، مشتریان شرکت و نصابان گرامی

جهت به دست آوردن نتیجه مطلوب، رعایت نکات ذیل در نصب محصولات پرسیس در سرامیکهای پله و زیر پله و سرامیکهای پرسیس خاک سفید شرکت الزامی میباشد.

۱- نظر به در حد صفر بودن جذب آب محصولات فوق و در نتیجه گیرایش پایین آنها با ملات، جهت جلوگیری از جدا شدن سرامیکها از محل نصب، اسکوپ آنها الزامی میباشد.

۲- جنس گیره اسکوپ باید از آهن کالوانیزه یا استیل مرغوب باشد تا در اثر زنگ زدگی یا خوردگی ملات آسیب نبیند.

۳- شیار اسکوپ با چسب پلی اورتان پر شود.

۴- نصب محصولات به صورت درز دار انجام و تنظیم درزها با صلیب پلاستیکی مخصوص انجام شود.

۵- برای به دست آوردن بهترین جلوه رنگی از نصب محصولات با تاریخ تولید یا کد رنگی متفاوت در یک محل اجرا جدا خودداری فرمایید.

جهت توضیحات بیشتر برای اسکوپ سرامیکها با دفتر مرکزی شرکت هماهنگ نمایید.



دستور العمل نصب سرامیک های پرسلان اصل، فول بادی و گرانیت

جهت نصب سرامیک های پرسلانی (پرسلان اصل) که درصد جذب آب آن صفر تا نیم درصد می باشد می بایست بعد از زیر سازی، شمشه کش کردن کف و تراز بودن کف، سرامیک ها را باچسب های پرسلانی که از تولید کننده معتبر تهیه شده و دارای ضمانت می باشند، نصب نمایید.

زیر سازی می بایست به وسیله ملات ماسه سیمان و یا در طبقات جهت سبکی با پوکه و سیمان و بصورت شمشه کش و تراز انجام پذیرد در صورتیکه تراز نباشد مصرف چسب بالا رفته و هزینه سنگینی را به عهده کارفرما می گذارد.

در سرامیک های ۶۰×۶۰، ۸۰×۸۰، ۹۰×۹۰، ۱۰۰×۱۰۰، ۱۲۰×۶۰ و یا ۵۰×۱۰۰ که جهت کف نصب می گردد، می بایست حتماً با صلیب حداقل ۵ الی ۱۰ میلیمتر بصورت درزدار نصب انجام پذیرد.

اکثر مشتریان به دلیل رکتیفای بودن (کالیبره) سرامیک ها فکر میکنند می بایست سرامیک ها را بهم چسبانده و بدون درز نصب نمایند ولی این روش کاملاً اشتباه بوده به دلیل اینکه سرامیک های پرسلان اصل در دمای ۱۲۵۰ تا ۱۲۸۰ درجه سانتی گراد پخت می گردند امکان اینکه در حد دو دهم میلیمتر سرامیک خم داشته باشد وجود دارد که این امر در سرامیک های پرسلان اصل با توجه به درجه پخت بالا اجتناب ناپذیر می باشد که مورد تأیید سازمان استاندارد است و این درجه پخت باعث میگردد سرامیک ها از استحکام بالایی برخوردار باشند و در صورت چسباندن به همدیگر با توجه به انقباض و انبساط ساختمان در روز و شب مخصوصاً در آب و هوای ایران سرامیک ها بعد از نصب و گذشت زمان احتمال لب پریزگی و یا بلند شدن سرامیک از کف می باشد. نکته حائز اهمیت دیگر که کمتر بدان توجه شده است احتمال تعویض بخشی از سرامیک کار شده بر اثر ضربه ناخواسته حاصل از برخورد اجسام سخت و یا نیاز به تعویض تاسیسات، نشی آب و ... در دراز مدت می باشد که در صورت رعایت بند استاندارد امکان تعویض سرامیک جایگزین به راحتی میسر می گردد بنابراین با توجه به مساحت سرامیک می بایست از صلیب های ۵ الی ۱۰ میلیمتری که در انواع: صلیبی، هم تراز و پیچی در بازار وجود دارد، نصب انجام پذیرد که اگر سرامیک های پرسلان اصل دو دهم میلیمتر خم داشته باشد با توجه به نصب با صلیب رفع میگردد.

این شرکت در پیش فاکتور های خود جهت پروژه ها مسائل فوق را کتباً اعلام و تذکر می نماید ولی متأسفانه نصابان سرامیک جهت راحتی کار خود روش های زیر را به کارفرما پیشنهاد می دهند که قابل قبول نمی باشد.

- ۱- بعضی از نصابان زیر سازی و بر روی زیر سازی دوغاب سیمان سیاه ریخته و سرامیک را نصب می نمایند که اشتباه است چون به هیچ عنوان سرامیک پرسلان به دلیل جذب آب پایین یا سیمان چسبندگی ندارد. (زیر سازی و نصب یک دفعه انجام می دهند).
- ۲- بعضی از نصابان زیر سازی را انجام داده و بعد نصب را با دوغاب سیمان سفید و پودر سنگ انجام می دهند که این روش نیز اشتباه می باشد. (چون سرامیک پرسلان به دلیل جذب آب پایین به هیچ عنوان با سیمان چسبندگی ندارد).
- ۳- بعضی از نصابان چسب بتن را با ملات سیمان مخلوط کرده و سرامیک پرسلانی را نصب می نمایند که این روش هم در حقیقت درست نیست (خاصیت چسب بتن با چسب سرامیک پرسلان متفاوت می باشد). ولی امکان پذیر است اما نتیجه ای که با چسب پرسلان حاصل می گردد بسیار مطلوب تر است.

روش صحیح اجرا:

الف: نصابان میبایست به روش صحیح زیر سازی و بعد سرامیک را با چسب مخصوص پرسلان که ساخت کارخانجات معتبر و تاریخ تولید داشته باشد با صلیب ۵ الی ۱۰ میلیمتر نسبت به مساحت سرامیک نصب نمایند.

ب: بعد از نصب، بندکشی سرامیک ها می بایست با پودر بندکشی نانو انجام پذیرد. اصولاً بندکشی با رنگ های مخالف رنگ سرامیک انجام می شود تا به کف جلوه بیشتری را بدهد.

ج: به هنگام دوغاب ریزی بندها می بایست در ۳ مرحله پودر بندکشی را رقیق و داخل درز سرامیک ریخت و بعد از مدت ۱ ساعت که نشست کرد مجدداً دوغاب ریزی انجام گیرد و بعد از مدت ۲ ساعت مجدداً کلیه درز سرامیک پر و بعد از ۳ ساعت تمیز کردن درزها آغاز گردد. (اگر صلیب و درز سرامیک ها کمتر از ۴ میلیمتر باشد درزها کاملاً پر نمی شود).

د: اگر دوغاب غلیظ باشد درز سرامیک ها پر نشده و بعد از مدتی تخلیه می گردد بنابراین غلظت پودر بندکشی به حدی باشد که تا پایین ضخامت سرامیک پر شده، جدا از اینکه تخلیه نمی گردد این پودر بندکشی نانو تا حدی منعطف بوده و سرامیک را در برابر انقباض و انبساط ساختمان نگه می دارد و لب پریزگی پیدا نمی کند.

موارد فوق در کلیه پیش فاکتور های شرکت به مشتری تفهیم می گردد و شرکت هیچ گونه مسئولیتی در قبال بد نصب کردن سرامیک های پرسلانی توسط نصابان را برعهده نخواهد گرفت. بنابراین بهتر است که از خود شرکت تولید کننده نصاب درخواست نمائید.

جهت راهنمایی نصابان خریدار در طول ۲۴ ساعت می توانید با شماره ۰۹۱۲۱۱۹۶۰۴۰ تماس حاصل نمائید.

نهایت کیفیت، زیرایر و استحکام



Parsis
پارسیس

پارسیس سرامیک و میلاس سرامیک پیشتاز وبی نظیر

در صنعت سرامیک های پرسلانی در ایران

عدم استفاده از صلیب در هنگام نصب باعث بروز مشکل لب پریدگی بر اثر فشارهای جانبی ساختمان (انقباض و انبساط) در مرور زمان خواهد شد.



صلیب
همتراز
معمولی

صلیب
همتراز
پیچی

در هنگام نصب کلیه سرامیک ها استفاده کردن از صلیب های فوق با توجه به انقباض و انبساط ساختمان الزامی می باشد

دستورالعمل استفاده از پودر بند کشی آنتی باکتریال پایه سیمان

روش اختلاط

- ۱- یک کیسه پودر بند کشی ۵ کیلوگرمی نیاز به ۱/۲ الی ۱/۳۵ لیتر آب دارد. (آب لازم است شفاف و بدون بو باشد).
- ۲- ابتدا آب را در یک ظرف مناسب که دارای سطح داخلی صاف که جاذب آب نباشد ریخته و پودر را به آرامی به داخل آن اضافه نموده و ترکیب نمایید. (بهتر است با میکسر با دور پایین عمل ترکیب انجام گیرد).
- ۳- پس از ترکیب شدن کامل ۲ الی ۳ دقیقه صبر کرده و سپس آن را مجدداً برای ۱ الی ۲ دقیقه ترکیب نمایید. پودر هم اکنون آماده استفاده می باشد.

چگونگی اجرا

- ۱- لازم است بند بین سرامیک ها حداقل به اندازه ۵ الی ۱۰ میلیمتر در نظر گرفته شود.
- ۲- پیش از اجراء، بند ها را تمیز نموده تا عاری از هرگونه گرد و غبار و مواد اضافی باشند و با یک اسفنج مرطوب بندها را مرطوب (فقط مرطوب) نمایید تا جاذب آب مواد بندکشی نباشد.
- ۳- بهتر است از ماله لاستیکی استفاده نموده و به کمک آن و با حرکت مورب ماله، بندها را با پودر بندکشی پر نمایید.
- ۴- مدت زمان مصرف پودر ترکیب شده ۳۰ دقیقه می باشد. پس لطفاً پودر را به میزان مصرف و تعداد نیروی کار ترکیب نمایید.
- ۵- پس از گذشت ۱۰ الی ۲۰ دقیقه که مواد بندکشی حالت انعطاف پذیری خود را از دست داد، با یک اسفنج مرطوب با حرکت اوربب یا دایره ای سطح را تمیز نمایید.
- ۶- سطح پس از ۲۴ ساعت قابل بهره برداری می باشد.

هشدار

- ۱- پیش از مصرف مواد بندکشی از خشک شدن کامل چسب یا ملات زیر سرامیک مطمئن شوید.
- ۲- هیچ گونه ماده به ترکیب فوق اعم از سیمان، پودر سنگ و غیره اضافه ننمایید.
- ۳- اضافه یا کاهش میزان آب بر روی عملکرد مواد بندکشی تاثیر دارد.
- ۴- از رقیق نمودن پودر با آب و استفاده از آن بصورت دوغابی جدا خودداری نمایید.
- ۵- برای بند کشی سطوح متخلخل کناره های بند ها را با چسب نواری پوشانده یا از مواد محافظ سطح استفاده نمایید.
- ۶- از پر کردن درزهای انبساط توسط مواد بندکشی پایه سیمان خودداری نمایید.

پیشنهاد متخصصین پارسیس و میلاس سرامیک

هر جسمی اعم از بدن انسان تا سنگ و سرامیک دارای ضریب انبساط حرارتی می باشد، که در اثر تغییرات دما ابعاد آنها تغییر می کند. به همین خاطر همه متخصصین پیشنهاد می کنند که در اجرای سنگ و یا سرامیک حداقل بندی در حدود ۴ میلیمتر بین آنها اجرا شود و این بندها با موادی که دارای حداقل انعطاف پذیری هستند پر شوند. امروزه پودرهای مخصوص بندکشی با رنگ بندی متنوع تولید شده اند که آنتی باکتریال می باشند و علاوه بر زیبایی برخی از آنها دارای جذب آب نزدیک به صفر هستند و در فضاهای بهداشتی نظیر بیمارستانها استفاده میشوند. انواع دیگری از پودرهای بندکشی نیز وجود دارند که در قبال اسیدها و بازها مقاوم بوده که در صورت نیاز از آنها استفاده می شود.

در صورت بروز هر گونه مشکل با پاسخگوی مشتریان تماس حاصل فرمائید. ۰۹۱۲۱۱۹۴۰۴۰

میلاس سرامیک

تولید کننده

سرامیک های پرسلان نانو پولیش و یونی کالر
در ایران

60×120 ، 30×120

60×60 ، 50×100

سایزهای تولید سرامیک



پرسلان نانو پولیش

کاربردها:

مراکز تجاری و اداری - ساختمانهای آموزشی - فرودگاه ها - کف بیمارستانها - لابی هتل ها
دانشگاه ها - رستورانها و مراکز پر تردد - منازل مسکونی - مجتمع های فرهنگی، مسکونی و ...



میلاس سرامیک

تولید کننده سرامیک های
پرسلان مات و نانو پولیش

یونی کالر مونو کالر (کالر بادی)

کاربردها: بیمارستان ها، اتاق های عمل، درمانگاه ها و مراکز بهداشتی - ساختمان های آموزشی - فرودگاه ها - دانشگاه ها - لابی هتل ها - رستوران ها و مجتمع های فرهنگی، آموزشی و مسکونی و ...



60×120 ، 80×80

60×60 ، 40×40



سایزهای سرامیک های یونی کالر، مونو کالر
(فیروزه‌ای، سبز آبی، سبز روشن، پر تقالی، سفید، طوسی)

(روابط عمومی و راهنمای مشتریان: ۰۹۱۲۱۱۹۴۰۴۰)



میلاس سرامیک
Milas Ceramic

آزمیخته‌های از زیبا، کیفیت و نوآوری

میلاس سرامیک

تولید کننده سرامیک های
پرسلان مات و نانو پولیش

یونی کالر

مونو کالر (کالر بادی)

فول بادی (به سفارش)

60×120 ، 30×120
60×60 ، 80×80
40×40

سایزهای سرامیک
یونی کالر، مونو کالر

مونو کالر (کالر بادی)

سرامیک های پرسلان
رکتیفای با خاک رنگی
(خاک بدنه سرامیک بارنگ
لعاب آن همخوانی دارد)
در کلیه رنگ ها
رنگ های آبی - فیروزه ای
سبز - پرتقالی - سفید
طوسی تیره و روشن
قهوه ای و ... به صورت
پرسلان مات و نانو پولیش



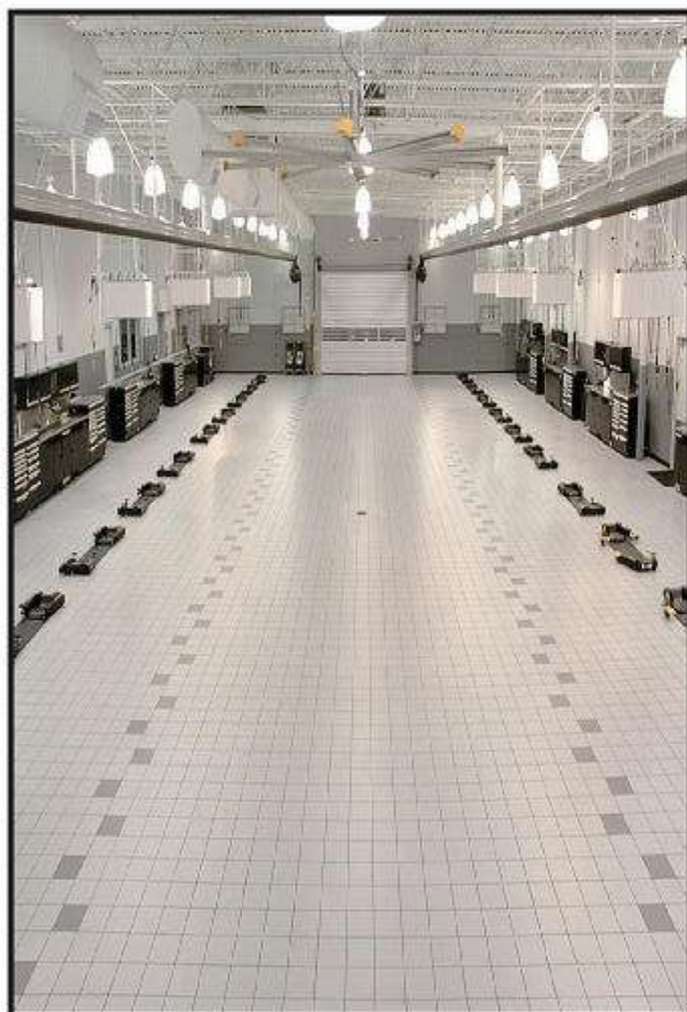
یونی کالر

سرامیک های بدنه سفید
پرسلان رکتیفای بالعباب
رنگی (در رنگ های مختلف)
آبی - فیروزه ای - سبز
پرتقالی - سفید - قهوه ای
طوسی تیره و روشن و ...
به صورت
پرسلان مات و پولیش

جهت مشاهده نمونه های تولید شده به آدرس www.milastile.ir مراجعه کنید.

پارسیس و میلاس سرامیک تولید کننده سرامیک های پوسلان ضخامت بالا

کاربردها: مخصوص پارکینگ ها، محوطه های باز و مراکز پر تردد که در معرض بار مکانیکی سنگین هستند.
 کف انبارهای صنعتی مواد غذایی - مناسب برای آشپزخانه های صنعتی و مکانهایی که دارای ترافیک بالا می باشند.



60×60 ، 40×40

با ضخامت ۱۴ الی ۱۶ میلی متر

(روابط عمومی و راهنمای مشتریان : ۰۹۱۲۱۱۹۴۰۴۰)

سایز تولیدی سرامیک ضخامت بالا

پارسیس و میلاس سرامیک



میلاس سرامیک
Milas Ceramic

آزمینته لای از زیبا، کیفیت و نوآوری

میلاس سرامیک

تولید کننده سرامیک های پرسلان
لعابدار ترانس و مات آمینو جهت نما ساختمان

کاربردها: مراکز تجاری و اداری- ساختمان های آموزشی- فرودگاه ها- کف و دیوار بیمارستان ها
اتاق های عمل و درمانگاه ها- لابی هتل ها- دانشگاه ها- رستوران ها و مراکز پر تردد- منازل مسکونی
مجتمع های فرهنگی، آموزشی و مسکونی و ...

60×120
در رنگ های مختلف

سایز تولیدی:



دارای تاییدیه مقاوم در برابر باران اسیدی برای نمای ساختمان

با استناد به استاندارد ASTM STP1202

جهت بررسی مقاومت پوشش به باران اسیدی، ابتدا محلول باران اسیدی با مخلوط کردن اسیدنیتریک و سولفوریک به نسبت ۳/۰ به ۱ درصد ساخته شدو pH آن با محلول سود به ۳/۵ تنظیم می گردد. در ادامه محلول باران اسیدی بر روی سطح کاشی اسپری می گردد. به طور مداوم با خشک شدن سطح کاشی مجددا اسپری انجام می شود و این فرآیند به مدت ۶ ساعت تکرار گردد. اجرای این تست تا ۵ روز به طور پیوسته تکرار گردد. در ادامه تغییرات ظاهری کاشی مورد بررسی قرار می گیرد. اگر هیچ اثری از رنگ و پوسته شدن یا ایجاد سوراخ مشاهده نشد، سرامیک فوق در برابر باران اسیدی مقاوم می باشد.

میلاس سرامیک

دارای گواهینامه فنی از

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

میلاس سرامیک محصولی از شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

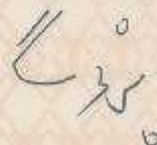
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تاریخ صدور: ۱۳۹۹/۱۱/۰۵
شماره: ۱۸۷۹۲-۲۵-۹۹
تاریخ اعتبار: ۱۴۰۰/۱۱/۰۵

گواهینامه فنی

به استناد بند ۲ ماده دوم اساسنامه مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن و براساس نتایج آزمایش‌ها، بررسی‌های انجام شده و گزارش فنی پیوست که جزء لاینفک این مدرک است، محصول کاشی پرس‌لان لعابدار با گروه جذب آب B_{1p} در اندازه‌های اسمی (۱۲×۱۱۹۰×۵۹۵) میلی‌متر تولید شرکت تولیدی کاشی تکسرام با نام تجاری **میلاس سرامیک**، به نشانی کارخانه: اصفهان، اتوبان ذوب‌آهن، جاده سیمان سپاهان، شهرک صنعتی اشترجان، خیابان ۱۱، با ضوابط فنی مورد قبول این مرکز و ویژگی‌های استاندارد ملی ایران به شماره ۲۵ (پیوست چ اجباری) انطباق دارد و با رعایت دستورالعمل پیوست (BM076) در اجرای نمای ساختمان (به روش نصب خشک برای همه ساختمان‌ها و به روش نصب چسبی برای ساختمان‌های تا ۳ طبقه) و دیوارهای داخلی و کف ساختمان (به روش نصب چسبی) مناسب است. لذا این گواهینامه فنی از تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۰۵ به مدت یک سال به شرکت تولیدی کاشی تکسرام برای بهره‌برداری قانونی اعطا می‌شود.

محمد شکرچی زاده



رئیس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



۱- این گواهینامه بدون مهر برجسته مرکز فاقد ارزش است. ۲- این گواهینامه رافع مسئولیت‌های حقوقی دارنده آن نیست. ۳- اعتبار این گواهینامه منوط به وجود نام و مشخصات شرکت و محصول تولیدی/وارداتی در فهرست دارندگان گواهینامه فنی به نشانی www.bhrc.ac.ir است.

مالکیت برند میلاس سرامیک مربوط به شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد می‌باشد.

میلاس سرامیک
تولید کننده سرامیک های
پرسلان مات آمینو

کاربردها: دیوار بیمارستان ها - ساختمان های آموزشی - فرودگاه ها - دانشگاه ها ،
لابی هتل ها - رستوران ها و مجتمع های فرهنگی، آموزشی و مسکونی و ...



80×80 ، 60×60
60×120

سایزهای تولیدی سرامیک های
پرسلان مات آمینو

(روابط عمومی و راهنمای مشتریان : ۰۹۱۲۱۱۹۴۰۴۰)

سرامیک پرسالان مقاوم در برابر اسید

جدول مشخصات فنی میلاس سرامیک :

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF MILAS CERAMIC ,TALCOMIN PORCELAIN

Category	Standard NO.	Standard Limits.	Milas Ceramic limits.
Length & Width (طول و عرض)	INSO 9169-2	$\pm 0.6\%$	$\pm 0.2\%$
Thickness (ضخامت)	INSO 9169-2	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$
Straightness (یکنواختی)	INSO 9169-2	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.15\%$
Rectangularity (گونیا بودن)	INSO 9169-2	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.15\%$
Surface Flatness (تاب مرکز) (Center curvature)	INSO 9169-2	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.2\%$
Surface Flatness (تاب چهار ضلع) (edge curvature)	INSO 9169-2	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.2\%$
Surface Flatness (بجیدگی) (War page curvature)	INSO 9169-2	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.2\%$
Water Absorption (جذب آب)	INSO 9169-3	$E \leq 0.5\%$	$\leq 0.5\%$
Breaking Strength , in N (نیروی مقاومت در برابر شکست)	INSO 9169-4	Not less than 1300	More than 4000
Modulus of rupture ,in N/mm ² (استحکام و مقاومت در برابر شکست)	INSO 9169-4	$M \geq 35$	$M \geq 45$
Abrasion Resistance (Surface) (مقاومت سایش سطح و خش پذیری)	INSO 9169-7	$\geq \text{CLASS 3}$	Class 3 Mohs : 6
Thermal Shock Resistance (مقاومت شوک حرارتی)	INSO 9169-9	Test method Available	Not Crack
Resistance to Chemicals (Acids & Alkalis) (مقاومت در برابر اسید و قلیا)	ISO 10545-13	Test method Available	A
Resistance to Staining (مقاومت لکه پذیری)	INSO 6200	Min Class 3	Class 4

پارسیس و میلاس سرامیک تولید کننده سرامیک های پرسلان مقاوم در برابر اسید و ضد ضخامت بالا

کاربردها: سالن های تولید کارخانجات - فروشگاههای زنجیره ای - انبارهای
صنعتی - پارکینگ های عمومی و اختصاصی اداری و منازل



سایز تولیدی ← 40×40 با ضخامت 14.5 و 16 میلیمتر

سایز تولیدی



میلاس سرامیک
Milas Ceramic

آینده‌ای از ظرافت و زیبایی و کیفیت

میلاس سرامیک تولید کننده سرامیک های لعابدار مات و براق ، نانو پولیش در طرح های متنوع

همکاری تنگاتنگ و مورد اعتماد با تعاونی های مسکن، انبوه سازان ، دست اندر کاران ساختمان سازی و پیمانکاران- کلیه مراکز تجاری ، کارگاهی ، کارخانجات و دیوار سالن ها سازندگان هتل آپارتمان ها ، سوئیت ها و ساختمان های مسکونی در سراسر کشور

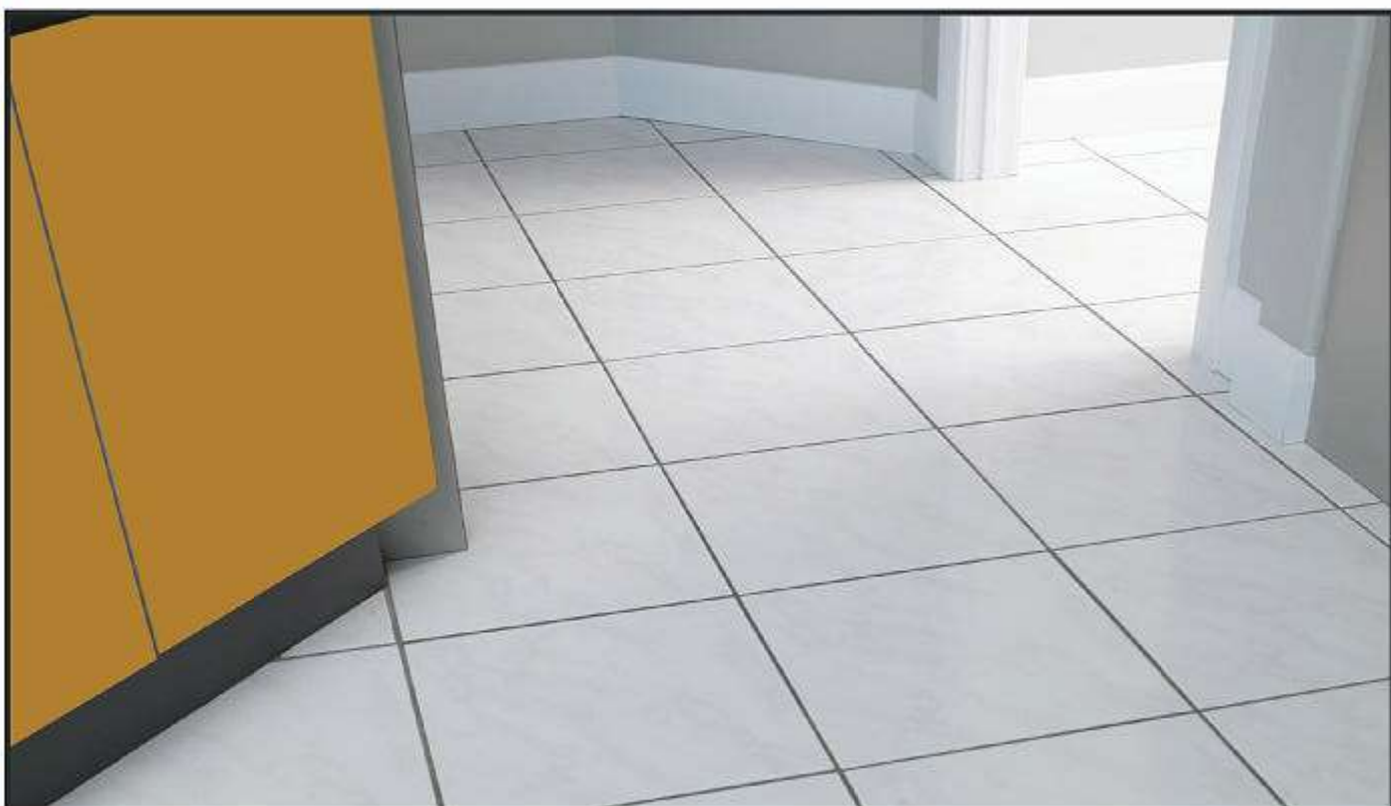


60×120 ، 40×120 ، 60×60

60×60 ، 30×90 ، 30×60

سایز سرامیک لعابدار مات و
براق (رکتیفای) و نانو پولیش

میلاس سرامیک تولید کننده سرامیک های لعابدار مات و براق ، نانو پولیش در طرحهای متنوع



- ۱- با توجه به جذب آب حدود ۱ الی ۵٪ احتیاجی به چسب کاشی نبوده و باعث صرفه جویی در هزینه ها می گردد.
- ۲- با توجه به مصرف فلدسپات و کائولن با درجه خلوص بالا و لعاب مخصوص در تولید سرامیک های بدنه سفید فوق ، میلاس سرامیک نسبت به سرامیک های دیگر با درجه پخت بالاتر و در نتیجه دارای استحکام بیشتری می باشند.
- ۳- جوش خوردن با ملات سیمان سفید و پودر سنگ و بندکشی با پودر نانو یکی دیگر از خصوصیات بارز میلاس سرامیک می باشد که محیطی منحصر به فرد را بوجود می آورد.

انواع روش های نصب خشک

سیستم نصب پنهان: که در آن بست های سیستم نصب به طرق مختلف از قبیل ایجاد شیار در جان یا سوراخکاری پشت سرامیک، استفاده از چسب های پلی اورتان و ... سرامیک را به نمای سازه مهار می کنند. از روش های نصب پنهان می توان به سیستم شیاری و KEIL اشاره کرد. که در روش KEIL در پشت هر اسلب سرامیک با استفاده از منته مخصوص ۴ عدد سوراخ با خزانه ایجاد می شود کلیپس ها نیز از طریق پیچ مخصوص در داخل سوراخ ها محکم می شوند سپس سرامیک با کلیپس ها از طریق رانرهای افقی به زیر سازی اصلی نما متصل می شوند.

سیستم نصب نمایان: با توجه به اینکه در این روش نصب هیچ گونه عملیاتی اعم از سوراخکاری، برشکاری و ... بر روی سرامیک صورت نمی گیرد، از مطمئن ترین و ایمن ترین روشهای نصب خشک سرامیک های پرسلان می باشد. در این روش بست های استیل (کلیپس ها) به گونه ای به پروفیل های قائم (استادها) اتصال پیدا می کنند که سرامیک در داخل لبه نگهدارنده آنها قرار گرفته و توسط آنها مهار می شود. بست های سیستم نصب خشک نمایان در سطح نمای سرامیک قابل رویت می باشند بنابراین به منظور جلوگیری از جلب توجه بست ها می توان آنها را با رنگ های کوره ای الکترو استاتیک متناسب با رنگ سرامیک پوشش داد و یا در تراز های پایین تر که امکان رویت بست ها وجود دارد از روش های نصب پنهان یا روشهای نصب تر استفاده نمود.

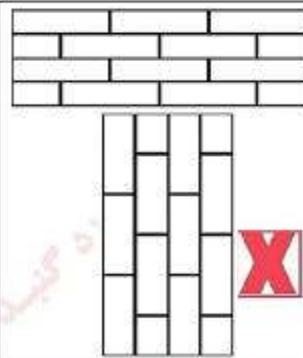
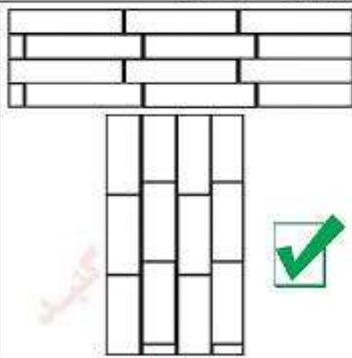
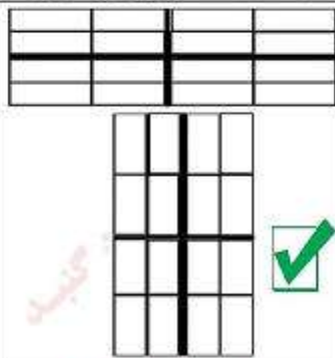
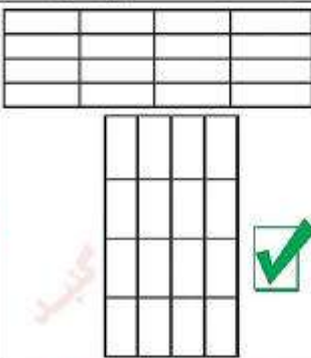
روش نصب با چسب پایه سیمان (کف و بدنه)

ابتدا سطح زیر کار (کف یا بدنه) را از نظر استحکام و عاری بودن از گرد و غبار بررسی نمایید. به منظور کاهش جذب آب و اتصال بهتر چسب به سطح زیر کار استفاده از دو دست پرایمر (آستر) توصیه میشود. پس از خشک شدن پرایمر روی سطح (۳۰ تا ۴۵ دقیقه) از چسب های پایه سیمان با مشخصات فنی C2TE S1 برای نصب سرامیک استفاده کنید.

برای سرامیک های ابعاد بزرگ از روش Combined برای نصب آنها استفاده کنید. (در این روش یک لایه از چسب روی سطح کار با ماله دنداندار شماره ۱۰ شیار دار می شود، سپس لایه نازکی از چسب با ماله شیاردار در پشت سرامیک اجرا شده و سرامیک ابتدا با اعمال فشار یکنواخت عمودی و سپس فشار بر روی سطح مورد نظر نصب می شود) بند مناسب برای اجرای سرامیک ها ۳-۵ میلیمتر بوده و توصیه می گردد بندها با مواد بندکشی نانو مناسب پر شوند. در فواصل ۸-۶ متر طول تحمل تنش های بین کفپوش و زیر کادر درزهای انبساط در نظر گرفته شود و این درزها با مواد انعطاف پذیر پلی پورتان یا پروفایل های درز انبساط شوند. در تمام مراحل کار نظافت سطح سرامیک ها کنترل می شود.

دستور العمل نصب جهت سرامیک های طولی

پیرو اطلاعاتی که قبلاً در مورد نصب سرامیک های مربع شکل در مورد نحوه صحیح نصب محصولات طولی این شرکت بدین وسیله مواردی جهت ایجاد محیط مناسب و یکنواخت و کسب نتیجه مطلوب پس از اجراء به شرح زیر اعلام میگردد.

			
روش ناصحیح اجرا	روش صحیح اجرا	روش صحیح اجرا	روش صحیح اجرا
به هر عنوان محصولات سائز طول به صورت آجری مطابق تصویر یا روش دیگر به غیر از موارد یکم و دوم و سوم نصب و اجرا نگردد.	روش سوم: ۲۰ تا ۲۵ درصد طول هر سرامیک (بک پنجم) در کنار سرامیک ردیف بعدی قرار گرفته و نصب گردد مطابق تصویر.	روش دوم: سرامیک ها طول در یک راستا به موازات یکدیگر قرار گرفته و نصب گردد مطابق تصویر با صلیب ۴ میلیمتری میانی هر بلوک و صلیب ۲ میلیمتری بلوک ۴ تایی	روش یکم: سرامیک ها طولی در یک راستا به موازات یکدیگر قرار گرفته و نصب گردد مطابق تصویر با صلیب ۲ یا ۴ میلیمتری. **این روش صحیح تر می باشد**

پارسیس سرامیک

دارای گواهینامه فنی از

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

پارسیس سرامیک محصولی از شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد

بسم الله الرحمن الرحیم

تاریخ صدور: ۱۳۹۸/۱۰/۲۲
شماره: ۹۸-۲۵-۲۱۱۱۲
تاریخ اعتبار: ۱۳۹۹/۱۰/۲۲

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

گواهینامه فنی

به استناد بند ۲ ماده دوم اساسنامه مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن و براساس نتایج آزمایش ها، بررسی های انجام شده و گزارش فنی پیوست که جزء لاینفک این مدرک است، محصول کاشی پرسلان مات لعابدار در اندازه های اسمی (۸۰۰×۸۰۰×۱۱/۵) میلی متر با گروه جذب آب پایین (جذب آب کمتر از ۰/۵ درصد) با نام **تجاری پارسیس**، تولید شرکت **کاشی الماس کویر یزد**، به نشانی کارخانه: یزد، مهریز، شهرک صنعتی، با ضوابط فنی مورد قبول این مرکز و ویژگی های استاندارد ملی ایران به شماره ۲۵ (پیوست چ اجباری) انطباق دارد و با رعایت دستورالعمل پیوست (BM067) در اجرای کف داخل و خارج ساختمان مناسب است. لذا این گواهینامه فنی از تاریخ ۱۳۹۸/۱۰/۲۲ به مدت یک سال به شرکت کاشی الماس کویر یزد برای بهره برداری قانونی اعطا می شود.



محمد شکرچی زاده

رئیس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



۱- این گواهینامه بدون مهر برجسته مرکز فاقد ارزش است. ۲- این گواهینامه رافع مسئولیت های حقوقی دارنده آن نیست. ۳- اعتبار این گواهینامه منوط به وجود نام و مشخصات شرکت و محصول تولیدی / وارداتی در فهرست دارندگان گواهینامه فنی به نشانی www.hhrcac.ir است.

مالکیت برند پارسیس مربوط به شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد می باشد.

پارسیس سرامیک

دارای گواهینامه فنی از

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

پارسیس سرامیک محصولی از شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

شماره: ۸۵۱۲-۲۵-۹۹
تاریخ اعتبار: ۱۴۰۰/۰۵/۲۵
دوره اعتبار: اول

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

گواهینامه فنی

به استناد بند ۲ ماده دوم اساسنامه مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن و براساس نتایج آزمایش ها، بررسی های انجام شده و گزارش فنی پیوست که جزء لاینفک این مدرک است، محصول کاشی پرسلان مات لعابدار در اندازه اسمی (۶۰۰×۶۰۰×۱۱) میلی متر با گروه جذب آب پایین (جذب آب کمتر از ۰/۵ درصد) با نام **تجاری پارسیس**، تولید شرکت **کاشی الماس کوپر یزد**، به نشانی کارخانه: یزد، مهریز، شهرک صنعتی، با ضوابط فنی مورد قبول این مرکز و ویژگی های استاندارد ملی ایران به شماره ۲۵ (پیوست چ اجباری) انطباق دارد و با رعایت دستورالعمل پیوست (BM067) در اجرای کف داخل و خارج ساختمان مناسب است. لذا این گواهینامه فنی از تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۵ به مدت یک سال به شرکت کاشی الماس کوپر یزد برای بهره برداری قانونی اعطا می شود.

محمد شکرچی زاده
رئیس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



۱- این گواهینامه بدون مهر برجسته مرکز فاقد ارزش است ۲- این گواهینامه رافع مسئولیت های حقوقی نارتده آن نیست ۳- اعتبار این گواهینامه منوط به وجود نام و مشخصات شرکت و محصول تولیدی لوردانی، در فهرست دارندگان گواهینامه فنی به نشانی www.bhrcac.ir است

مالکیت برند پارسیس مربوط به شرکت ساختمانی و تولیدی یزد گنبد می باشد.

مشتریان گرامی از خرید و اعتماد شما کمال تشکر را داریم لطفاً به نکات زیر توجه فرمائید

روش تخلیه به وسیله جرثقیل

تخلیه به وسیله جرثقیل طبق روش عکس زیر می بایست انجام پذیرد در صورتیکه تسمه جرثقیل فقط در زیر پالت باشد باعث شکستگی و لب پر شدن سرامیک‌ها می گردد.



روش تخلیه به وسیله لیفتراک

تخلیه به وسیله لیفتراک ۳/۵ تن به بالا با شاخک‌های بلند که این روش بهترین تخلیه از روی کامیون و جایابی در انبار و کارگاه می باشد.



جهت باز کردن پالت‌ها به موارد زیر دقت فرمائید.

ب

اگر پالت‌ها به غیر از نایلون دارای تسمه و یا فقط دارای تسمه باشند می بایست ابتدا تسمه‌های عمودی را یک به یک باز کرده و از باز کردن کلیه تسمه‌ها خودداری نمایید. برای باز کردن تسمه سرامیک‌ها حداقل باید ۲ الی ۳ نفر جهت مهار کردن کارتن‌های روی پالت در محل حضور داشته باشند.

الف

از برداشتن و باز کردن نایلون روی پالت بصورت یکجا خودداری نموده و نایلون روی پالت را بر حسب نیاز مصرف مرحله به مرحله برش داده و کارتن سرامیک‌ها را بردارید. باز کردن تسمه سرامیک‌ها به تنهایی باعث ریختن تمام سرامیک‌ها می شود.

اندکی از بیمارستانها، مراکز بهداشتی و پروژه‌های سراسر کشور که از محصولات پارسیس و میلاس سرامیک استفاده نموده‌اند.

ردیف	نام پروژه	ردیف	نام پروژه
۱	بیمارستان دکتر شریعتی - تهران	۳۲	بیمارستان فارابی - مشهد
۲	بیمارستان امام خمینی - تهران	۳۳	بیمارستان امام حسین - مشهد
۳	بیمارستان خیریه صاحب کوثر - تهران	۳۴	درمانگاه شبانه روزی فدک - مشهد
۴	بیمارستان زنان یاس - تهران	۳۵	مرکز آموزش امام رضا (ع) - مشهد
۵	بیمارستان آرش - تهران	۳۶	مجتمع فرهنگی اقامتی امام رضا (ع) - مشهد
۶	بیمارستان پارسا - تهران	۳۷	هتل ضیافت الزهرا - مشهد
۷	بیمارستان دلارام سینا - تهران	۳۸	ساختمان آقای جاودانی - مشهد
۸	بیمارستان ۵۰۵ ارتش - تهران	۳۹	شرکت دوشان شرق - نیشابور
۹	بیمارستان حضرت فاطمه (س) - یوسف آباد تهران	۴۰	بیمارستان رازی - تربت حیدریه
۱۰	بیمارستان خیریه حضرت ولی عصر - تهران	۴۱	مجتمع تجاری الماس - تربت حیدریه
۱۱	بیمارستان خانواده ارتش - تهران	۴۲	بیمارستان آیت الله بروجردی - بروجرد
۱۲	بیمارستان محب سلامت - تهران	۴۳	مجتمع مسکونی هلال بیرجندی - بیرجند
۱۳	بیمارستان علی اصغر (ع) - تهران	۴۴	شرکت نوطرح آوران صنعتی خراسان - اسفراین
۱۴	بیمارستان مادران - تهران	۴۵	هایپر مارکت کیمیا گستر - گناباد خراسان رضوی
۱۵	بیمارستان بازرگانان تهران	۴۶	ساختمان جمشیدی پور - سبزوار
۱۶	بیمارستان مدرس (اورژانس) - تهران	۴۷	بیمارستان شهید فقیهی - شیراز
۱۷	موسسه درمانی محب مهر - تهران	۴۸	بیمارستان اردیبهشت - شیراز
۱۸	درمانگاه شبانه روزی - چهاردانگه تهران	۴۹	بیمارستان مسلمین (واحد قدیم و جدید) - شیراز
۱۹	اورژانس بیمارستان مدرس - تهران	۵۰	بیمارستان تصویر سازی - شیراز
۲۰	دانشکده جهاد دانشگاهی شهید بهشتی - تهران	۵۱	بیمارستان اعصاب و روان - شیراز
۲۱	سازمان برنامه و بودجه کشور - تهران	۵۲	بیمارستان شهید بهشتی - شیراز
۲۲	شرکت سرمایه گذاری گروه صنایع بهشهر - تهران	۵۳	بیمارستان شهدا - نیریز فارس
۲۳	صندوق بیمه کشاورزی - تهران	۵۴	بیمارستان ولیعصر - فسا
۲۴	ساختمان مرکزی بانک صنعت و معدن - تهران	۵۵	بیمارستان اردیبهشت - نیریز فارس
۲۵	ساختمان صندوق بیمه کشاورزی - تهران	۵۶	بیمارستان امام حسن عسکری (ع) - زرقان
۲۶	شرکت توان توزیع اردیبهشت - تهران	۵۷	بیمارستان علی شریعتی - فسا
۲۷	شرکت خدمات ارتباطی رایتل - تهران	۵۸	بیمارستان فرهنگیان - فسا
۲۸	موسسه اعتباری ملل - تهران	۵۹	بیمارستان ۲۸۰ تخته خوابی شرکت واریان - جهرم
۲۹	شرکت سیف بنا - تهران	۶۰	بیمارستان امام حسن (ع) - داراب
۳۰	شرکت آتین دژ پارس - تهران	۶۱	بیمارستان علی شریعتی - فسابخش دیالیزم
۳۱	بیمارستان سینا - مشهد	۶۲	مرکز بهداشت والفجر - شیراز

اندکی از بیمارستانها، مراکز بهداشتی و پروژه های سراسر کشور که از محصولات پارسیس و میلاس سرامیک استفاده نموده اند.

ردیف	نام پروژه	ردیف	نام پروژه
۶۳	درمانگاه تامین درمان بسیجیان - داراب فارس	۹۴	دانشگاه علوم پزشکی - یزد
۶۴	پروژه تجاری ایرانیان - فارس	۹۵	بیمارستان حکیم بهاباد - یزد
۶۵	شرکت صنعتی مهر آذر - فارس	۹۶	بیمارستان خاتم الانبیا - ابرکوه یزد
۶۶	دانشکده فنی و حرفه ای شهید باهنر - شیراز	۹۷	کلینیک آبادیس - یزد
۶۷	حسینیه اعظم فیروزآباد - فارس	۹۸	کلینیک چشم پزشکی دکتر چیتی - یزد
۶۸	کارخانه شیر پاستوریزه پگاه - فارس	۹۹	بیمارستان دیالیز - مهریز
۶۹	پژوهشکده مکانیک - شیراز	۱۰۰	سازمان تامین اجتماعی - طبس
۷۰	مدرسه روستای چهارسرخ - شیراز	۱۰۱	شرکت ممرادکو - طبس
۷۱	ساختمان اداره کار و امور اجتماعی - شیراز	۱۰۲	زغال سنگ - طبس
۷۲	ساختمان تجاری مسکونی کامجو - شیراز	۱۰۳	پاساژ شهرداری - طبس
۷۳	مجتمع رفاهی طلایه - شیراز	۱۰۴	سازمان تبلیغات اسلامی - یزد
۷۴	هتل بزرگ آسمان - شیراز	۱۰۵	سازمان نظام مهندسی - یزد
۷۵	دانشگاه فرهنگیان - شیراز	۱۰۶	اداره استاندارد - یزد
۷۶	ساختمان ۸ واحد آقای شفيعی - اردکان فارس	۱۰۷	اداره امور اقتصاد و دارائی - یزد
۷۷	فرمانداری داراب - فارس	۱۰۸	اداره اوقاف - یزد
۷۸	ترمینال مسافری - داراب فارس	۱۰۹	اداره کل زندان مرکزی - یزد
۷۹	خانه باغ مردانی - جنت شهر داراب	۱۱۰	اداره کل فرودگاه های - یزد
۸۰	بیمارستان سید الشهداء - یزد	۱۱۱	عمارت آلتون - اردکان
۸۱	بیمارستان شهدای کارگر - یزد	۱۱۲	اداره دارائی - تفت یزد
۸۲	بیمارستان قلب - یزد	۱۱۳	دانشکده پیرا پزشکی - یزد
۸۳	بیمارستان مجیبیان - یزد	۱۱۴	رستوران گردان هفت خوان - یزد
۸۴	بیمارستان مرتاض - یزد	۱۱۵	بیمارستان اردیبهشت - یزد
۸۵	بیمارستان شاه ولی - یزد	۱۱۶	شرکت تعاونی چند منظوره شهر زیبا - یزد
۸۶	بیمارستان شهید صدوقی - یزد	۱۱۷	نمایندگی تویوتا توانگر - یزد
۸۷	مرکز جامع روانپزشکی - تفت یزد	۱۱۸	ساختمان ۱۰ واحد آقای ریاحی - یزد
۸۸	بیمارستان فاطمه الزهرا - مهریز یزد	۱۱۹	ساختمان ۱۰ واحد آقای رهبریان - یزد
۸۹	درمانگاه مدیریت درمان تامین اجتماعی - تفت یزد	۱۲۰	هتل داد - یزد
۹۰	درمانگاه تامین درمان بسیجیان - یزد	۱۲۱	ساختمان ۱۰ واحدی آقای کاجی - یزد
۹۱	کلینیک دندانپزشکی خاتم النبیا - یزد	۱۲۲	هتل ارگ - یزد
۹۲	آزمایشگاه مرکزی - یزد	۱۲۳	شرکت بنا گستر آتیه - یزد (مسجد روضه محمدیه)
۹۳	آزمایشگاه پارس - یزد	۱۲۴	بیمارستان باهنر - کرمان

اندکی از بیمارستانها، مراکز بهداشتی و پروژه‌های سراسر کشور که از محصولات پارسیس و میلاس سرامیک استفاده نموده‌اند.

ردیف	نام پروژه	ردیف	نام پروژه
۱۲۵	بیمارستان آرمین - کرمان	۱۵۶	مرکز بهداشت جدید ارزوئیه - کرمان
۱۲۶	درمانگاه بیگ زاده - کرمان	۱۵۷	دانشکده دندانپزشکی - کرمان
۱۲۷	دانشکده طب سنتی - کرمان	۱۵۸	بیمارستان امام حسین (ع) - جیرفت
۱۲۸	پروژه افضل پور - کرمان	۱۵۹	بیمارستان دکتر افلاطونیان - بم
۱۲۹	بیمارستان حضرت فاطمه زهرا - کرمان	۱۶۰	بیمارستان پژهان صنعت - کهنوج
۱۳۰	دانشکده طب سنتی - کرمان	۱۶۱	بیمارستان دوازدهم فروردین - کهنوج
۱۳۱	درمانگاه بیگ زاده - کرمان	۱۶۲	مرکز فوریت های پزشکی - راور
۱۳۲	مرکز بهداشت - رابر کرمان	۱۶۳	مرکز بهداشت قلعه عسکر - بردسیر
۱۳۳	مرکز بهداشت - کوهبنان کرمان	۱۶۴	مرکز بهداشت دشت کار - بردسیر
۱۳۴	بیمارستان ولیعصر - شهر بابک	۱۶۵	بیمارستان زرنند - کرمان
۱۳۵	مرکز بهداشت بهار - شهر بابک	۱۶۶	ساختمان کلینیک پزشکی - سیرجان
۱۳۶	دانشگاه علوم پزشکی - جیرفت	۱۶۷	بیمارستان غربال گری - سیرجان
۱۳۷	مرکز غربال گری - جیرفت	۱۶۸	بیمارستان بهشت زهرا - سیرجان
۱۳۸	بیمارستان امام - جیرفت	۱۶۹	مرکز بهداشت - کهنوج
۱۳۹	بیمارستان ارزوئیه - بافت	۱۷۰	دانشگاه علوم پزشکی - رفسنجان
۱۴۰	درمانگاه بیگ زاده - کرمان	۱۷۱	درمانگاه عمومی و تخصصی قائم - قزوین
۱۴۱	شرکت آئینه نگر کرمان	۱۷۲	بیمارستان اداره اوقاف - قزوین
۱۴۲	بیمارستان شفا - کرمان	۱۷۳	بهداری شهید بهشتی - قزوین
۱۴۳	مرکز بهداشت نعیم آباد - زرنند	۱۷۴	شرکت بهمن دیزل - قزوین
۱۴۴	مرکز بهداشت قلعه عسکر - بردسیر	۱۷۵	دانشگاه علوم پزشکی - همدان
۱۴۵	شبکه بهداشت - ارزوئیه	۱۷۶	درمانگاه و کلینیک ویژه قائم اسدآباد - همدان
۱۴۶	مرکز بهداشت شهید بهشتی - بافت	۱۷۷	بیمارستان قائم اسدآباد - همدان
۱۴۷	سایت دانشگاه علوم پزشکی - رفسنجان	۱۷۸	کلینیک ویژه نهاوند - همدان
۱۴۸	مرکز بهداشت دشت کار - بردسیر	۱۷۹	بیمارستان فامنین - همدان
۱۴۹	بیمارستان خاتم النبیا - بافت	۱۸۰	بیمارستان فاطمیه - همدان
۱۵۰	مرکز بهداشت ارزوئیه - بافت	۱۸۱	پارا کلینیک ویژه تخصصی - همدان
۱۵۱	شبکه بهداشت و درمان - بافت	۱۸۲	کلینیک تخصصی و فوق تخصصی قائم - همدان
۱۵۲	بیمارستان امام - بم	۱۸۳	کلینیک ویژه ولیعصر - رزن همدان
۱۵۳	بیمارستان ولیعصر (عج) - انار کرمان	۱۸۴	بیمارستان ۳۲ تخته خوابی ثلاث باباجانی - همدان
۱۵۴	آزمایشگاه ولیعصر (عج) - انار کرمان	۱۸۵	بیمارستان امام حسین (ع) - ملایر
۱۵۵	اداره اوقاف و امور خیریه - زرنند	۱۸۶	بیمارستان قائم - کرج

اندکی از بیمارستانها، مراکز بهداشتی و پروژه های سراسر کشور که از محصولات پارسیس و میلاس سرامیک استفاده نموده اند.

ردیف	نام پروژه	ردیف	نام پروژه
۱۸۷	بیمارستان باهنر- کرج	۲۱۸	بیمارستان هفده شهریور - ایزده
۱۸۸	پزشک قانونی - کرج	۲۱۹	شرکت افشان سیم - اهواز
۱۸۹	باغ خان چی - کرج	۲۲۰	بیمارستان دشت آزادگان-سوسنگرد
۱۹۰	بیمارستان امام رضا - چالوس	۲۲۱	بیمارستان امام خمینی (ره) - صنعت نفت آبادان
۱۹۱	مجتمع خیریه دیزج-آذربایجان شرقی	۲۲۲	مجتمع درمانی شهید عمویی - ماهشهر
۱۹۲	بیمارستان اسد آبادی- تبریز	۲۲۳	مجتمع آرام نیکبین - ماهشهر
۱۹۳	تالار آفتاب - تبریز	۲۲۴	شرکت تجهیز کاران اروند - خرمشهر
۱۹۴	بانک کشاورزی - تبریز	۲۲۵	ساختمان پزشکان کیان پارس-اهواز
۱۹۵	بیمارستان بهبود - تبریز	۲۲۶	بیمارستان جدید باغ ملک - خوزستان
۱۹۶	پروژه بزرگ مهستان - تبریز	۲۲۷	بیمارستان قائم- بوشهر
۱۹۷	پروژه ساختمان تجاری فرزین- تبریز	۲۲۸	بیمارستان امام حسین (ع) - اهرم بوشهر
۱۹۸	مجتمع تجاری کثیری - سه راهی اهر تبریز	۲۲۹	درمانگاه تامین درمان بسیجیان - خورموج بوشهر
۱۹۹	مجتمع خیریه دیزج - شبستر تبریز	۲۳۰	مجتمع تفریحی تجاری خورشید- بوشهر
۲۰۰	پروژه تراکتورسازی - تبریز	۲۳۱	مجتمع نان و شیرینی جات برکت - کنگان
۲۰۱	صنایع ریلی ایران - تبریز	۲۳۲	بیمارستان دکتر شریعتی - بندر عباس
۲۰۲	درمانگاه تامین درمان بسیجیان - پارس آباد اردبیل	۲۳۳	اداره استاندارد - بندرعباس
۲۰۳	پاساژ رضا سرعین - اردبیل	۲۳۴	مسجد مصلی - بندرعباس
۲۰۴	اداره کل دادگستری - اردبیل	۲۳۵	بازار روز بندرعباس (خیابان امام خمینی)
۲۰۵	اداره فرودگاه های پارس آباد - اردبیل	۲۳۶	بیمارستان فاطمه الزهرا - هرمزگان
۲۰۶	بانک مهر اقتصاد - اردبیل	۲۳۷	شرکت مروارید زرین ساحل - بندرلنگه
۲۰۷	درمانگاه تامین درمان بسیجیان - آمل	۲۳۸	بیمارستان فارابی - بستک
۲۰۸	بیمارستان امام علی (ع) - آمل	۲۳۹	شبکه بهداشت - میناب
۲۰۹	بیمارستان زنان - ارومیه	۲۴۰	بازار هرمز - کیش
۲۱۰	اداره کل زندان مرکزی - ارومیه	۲۴۱	برج Vip داریوش - قشم
۲۱۱	دانشکده هنر - ارومیه	۲۴۲	برج دوقلو آپادانا - قشم
۲۱۲	بیمارستان امام خمینی (ره) - ایلام	۲۴۳	شرکت آپادانا نگین - قشم
۲۱۳	مجتمع تجاری روزینا - ایوان غرب ایلام	۲۴۴	مجتمع ویلایی گلستان - قشم
۲۱۴	تصفیه خانه فاضلاب - ایلام	۲۴۵	ساختمان هما - بندرعباس
۲۱۵	بیمارستان و اورژانس امام خمینی (ره) - اهواز	۲۴۶	ساختمان ۱۵ واحد آقای علوی - بندرعباس
۲۱۶	ساختمان پزشکان کیان پارس-اهواز	۲۴۷	آزمایشگاه مرکزی قصر قند-سیستان و بلوچستان
۲۱۷	مرکز جراحی زیتون - اهواز	۲۴۸	بیمارستان علی ابن ابیطالب - زاهدان

اندکی از بیمارستانها، مراکز بهداشتی و پروژه‌های سراسر کشور که از محصولات پارسیس و میلاس سرامیک استفاده نموده‌اند.

ردیف	نام پروژه	ردیف	نام پروژه
۲۴۹	بیمارستان بهاران - زاهدان	۲۸۰	شهرک صنعتی مورچه خورت - اصفهان
۲۵۰	بیمارستان بو علی - زاهدان	۲۸۱	مرکز پزشک قانونی نائین - اصفهان
۲۵۱	بیمارستان چشم پزشکی - زاهدان	۲۸۲	شهرداری بهاران - اصفهان
۲۵۲	بیمارستان علی اصغر (ع) - زاهدان	۲۸۳	اردوگاه دانش آموزی - اصفهان
۲۵۳	بیمارستان نبی اکرم (ص) - زاهدان	۲۸۴	ویلاهای بانک سپه - دهکده عمران زاینده رود اصفهان
۲۵۴	مرکز بهداشت زاهدان	۲۸۵	ساختمان پردیس - خیابان دانشگاه اصفهان
۲۵۵	دانشگاه علوم پزشکی - زاهدان	۲۸۶	اردوگاه کشوری شهید بهشتی - اصفهان
۲۵۶	بیمارستان خاتم النبیا - زاهدان	۲۸۷	ویلاهای بانک سپه - اصفهان
۲۵۷	دهکده المپیک - زاهدان	۲۸۸	پزشک قانونی - اصفهان
۲۵۸	درمانگاه شماره ۳ - ایرانشهر	۲۸۹	بیمارستان ثامن الائمه - کاشان
۲۵۹	مرکز بهداشتی شهری - فنوج ایرانشهر	۲۹۰	بیمارستان اخوان - کاشان
۲۶۰	بیمارستان خاتم - ایرانشهر	۲۹۱	بیمارستان ثامن الحجج (ع) - آران و بیدگل کاشان
۲۶۱	دانشگاه علوم پزشکی - ایرانشهر	۲۹۲	بیمارستان شهید بهشتی - کاشان
۲۶۲	مرکز بهداشتی درمانی بمپور - ایرانشهر	۲۹۳	شرکت سرمایه گذاری مسکن زاینده رود
۲۶۳	مرکز جراحی رادمان - چابهار	۲۹۴	مدرسه خیریه خیرآباد - اراک
۲۶۴	آزمایشگاه رازی - ایرانشهر	۲۹۵	پاساژ گلستان - اراک
۲۶۵	درمانگاه شماره سه - ایرانشهر	۲۹۶	دانشگاه فنی و حرفه ای - اراک
۲۶۶	مرکز بهداشتی درمانی بمپور - ایرانشهر	۲۹۷	آب سنگین - اراک
۲۶۷	مرکز بهداشتی شهری - فنوج ایرانشهر	۲۹۸	بیمارستان علوم پزشکی - زنجان
۲۶۸	بیمارستان امام خمینی - خاش	۲۹۹	بیمارستان امید ابهر - زنجان
۲۶۹	بیمارستان امیر المومنین (ع) - زابل	۳۰۰	پلاسکو رضایی - زنجان
۲۷۰	شرکت بام دژ میهن - هیرمند (زابل)	۳۰۱	بیمارستان بعثت - سنندج
۲۷۱	بیمارستان ۲۲ بهمن - نیک شهر	۳۰۲	بیمارستان حکیم - کرمانشاه
۲۷۲	مرکز بهداشتی درمانی سنت - نیک شهر	۳۰۳	بیمارستان بیستون - کرمانشاه
۲۷۳	بیمارستان شرکت اصالت - تویسرکان	۳۰۴	درمانگاه تامین درمان بسیجان - یاسوج
۲۷۴	شهرک پزشکان - قم	۳۰۵	شرکت صنایع فرش و موکت بابل - بابل
۲۷۵	مسجد مقدس جمکران - قم	۳۰۶	مجتمع تجاری همافران - نوشهر مازندران
۲۷۶	نوسازی مدارس - قم	۳۰۷	بیمارستان کودکان امیرکلا - بابل
۲۷۷	جایگاه سوخت دلیر - قم	۳۰۸	شرکت داروسازی گیاه اسانس - گرگان
۲۷۸	پروژه ساختمان پیتزا یاسر - شهرک قدس قم	۳۰۹	بیمارستان کوثر - سمنان
۲۷۹	بیمارستان شهید صدوقی - اصفهان	۳۱۰	فروشگاه رفاه - خرم آباد (شعبه مرکزی زاگرس)



پارسیس
Parsis



میلانس سرامیک
Milas Ceramic

ایران کد محصولات پارسیس سرامیک

ایران کد محصول	سایز	کد محصول	ردیف	ایران کد محصول	سایز	کد محصول	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	PST 10200 T	۲۶	0933221945020015	40×120	PSP 40400	۱۲
0933221945020028	60×60	PST 10300 T	۲۷	0933221945020016	50×100	PSP 10300	۱۳
0933221945020029	60×60	PST 10400 T	۲۸	0933221945020017	50×100	PSP 10200	۱۴



پارسیس
Parsis



میلانس سرامیک
Milas Ceramic

ایران کد محصولات پارسیس سرامیک

ایران کد محصول	سایز	کد محصول	ردیف	ایران کد محصول	سایز	کد محصول	ردیف
0933221945020046	30×100	PS 60000	۴۳	0933221945020030	60×60	PST 10600 T	۲۹
0933221945020047	60×60	PS 44550	۴۴	0933221945020031	60×60	PST 40100 T	۳۰
0933221945020048	60×60	PS 75007	۴۵	0933221945020032	60×60	PST 110 T	۳۱
0933221945020049	60×60	PS 66640	۴۶	0933221945020033	60×60	PST 10100 T	۳۲
0933221945020050	35×120	PST 2260	۴۷	0933221945020133	60×60	PST 10000 T	۳۳
0933221945020051	35×120	PST 2220	۴۸	0933221945020035	40×40	PSR 10200 T	۳۴
0933221945020052	35×120	PST 2240	۴۹	0933221945020036	40×40	PSR 10300 T	۳۵
0933221945020053	35×120	PST 10300	۵۰	0933221945020037	40×40	PSR 40100 T	۳۶
0933221945020054	35×120	PST 40300	۵۱	0933221945020038	40×40	PSR 10700 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

ایران کد محصولات پارسیس سرامیک

ایران کد محصول	سایز	کد محصول	ردیف	ایران کد محصول	سایز	کد محصول	ردیف
0933221945020123	50×100	PST 40100 T	۷۲	0933221945020106	50×100	PST 10300 T	۵۷
0933221945020124	30×120	PS 22700	۷۳	0933221945020107	80×80	PST 10300 T	۵۸
0933221945020131	40× 40	PSR 130 T	۷۴	0933221945020108	40×120	PST 40100 T	۵۹
0933221945020130	40× 40	PSR 60000	۷۵	0933221945020109	90×90	PST 40100 T	۶۰
0933221945020114	80× 80	PST 10400 T	۷۶	0933221945020110	80×80	PST 40100 T	۶۱
0933221945020034	80× 80	PST 10000 T	۷۷	0933221945020111	80×80	PST 10200 T	۶۲
0933221945020145	80× 80	PST 80900 T	۷۸	0933221945020112	30×100	PSP 40300	۶۳
0933221945020147	30× 60	PST 11400 T	۷۹	0933221945020113	90×90	PST 10400 T	۶۴
0933221945020146	30× 60	PST 11500 T	۸۰	0933221945020115	80×80	PSP 55559	۶۵
0933221945020148	30× 60	PST 60000	۸۱	0933221945020116	60×60	PSP 60000	۶۶
0933221945020149	80× 80	PSP 11400	۸۲	0933221945020117	80×80	PST 11100 T	۶۷
0933221945020150	60× 60	PST 11400 T	۸۳	0933221945020118	40×40	PSU 120	۶۸
0933221945020155	40× 120	PSP 11400	۸۴	0933221945020119	90×90	PSP 80860	۶۹
0933221945020156	40× 120	PST 40500	۸۵	0933221945020120	80×80	PST 80860	۷۰
0933221945020158	40× 120	PST 22200	۸۶	0933221945020121	80×80	PSP 40100	۷۱

ایران کد محصولات میلانس سرامیک

ایران کد محصول	سایز	کد محصول	ردیف	ایران کد محصول	سایز	کد محصول	ردیف
0933221945020083	60×60	MC 2230	۲۷	0933221945020060	60×120	MCU 100	۱
0933221945020084	80×80	MCFP 1000	۲۸	0933221945020061	60×120	MCU 200	۲
0933221945020085	80×80	MCT 270	۲۹	0933221945020062	60×120	MCU 300	۳
0933221945020086	80×80	MCT 280	۳۰	0933221945020063	60×120	MCU 400	۴
0933221945020101	60×60	MCT 290	۳۱	0933221945020064	60×120	MCU 500	۵
0933221945020102	60×60	MCT 300	۳۲	0933221945020065	60×120	MCT 270	۶
0933221945020103	60×60	MCT 310	۳۳	0933221945020066	60×120	MCT 280	۷
0933221945020125	60×60	MCU 100	۳۴	0933221945020067	60×120	MCT 6010	۸
0933221945020126	60×60	MCU 200	۳۵	0933221945020068	60×120	MCT 6040	۹
0933221945020127	60×60	MCU 300	۳۶	0933221945020069	60×120	MCT 6060	۱۰
0933221945020128	60×60	MCU 400	۳۷	0933221945020070	60×120	MCT 60100	۱۱
0933221945020132	40× 40	Mcr 2220 t	۳۸	0933221945020071	60×120	MCT 2220	۱۲
0933221945020134	60× 120	Mcut 600	۳۹	0933221945020072	60×120	MCT 2240	۱۳
0933221945020135	60× 120	Mcut 700	۴۰	0933221945020073	60×120	MCP 6010	۱۴
0933221945020137	60× 120	Mcp 6070	۴۱	0933221945020074	60×120	MCP 6040	۱۵
0933221945020138	60× 120	Mcp 6080	۴۲	0933221945020075	60×120	MCP 6060	۱۶
0933221945020139	40× 40	Mcr 60300t	۴۳	0933221945020076	60×120	MCP 60100	۱۷
0933221945020143	60× 120	Mcp 6020	۴۴	0933221945020077	60×120	MCP 2220	۱۸
0933221945020144	60× 120	Mcp 7010	۴۵	0933221945020078	60×120	MCP 2240	۱۹
0933221945020153	80× 80	M0522	۴۶	0933221945020079	60×60	MCT 6040	۲۰
0933221945020152	80× 80	S0511	۴۷	0933221945020140	40x40	Mcr 60100t	۲۱
0933221945020154	80× 80	MCP 330	۴۸	0933221945020141	60x60	PR 000	۲۲
0933221945020157	60× 60	KC 000	۴۹	0933221945020142	60x120	MCP 6090	۲۳
0933221945020159	80× 80	S0702	۵۰	0933221945020080	60×60	MCP 2220	۲۴
0933221945020160	80× 80	M0625	۵۱	0933221945020081	60×60	MCP 60100	۲۵
0933221945020151	80× 80	MC 511	۵۲	0933221945020082	60×60	MC 2210	۲۶