



## کدام کانترتاپ را انتخاب کنیم؟

فارغ از انتخاب صحیح جنس، رنگ و اندازه ی کابینت، انتخاب صفحه رویه نیز از اهمیت بالایی برخوردار است. انتخاب صفحات رویه کابینت ها یکی از مهمترین گزینش ها بوده و نیازمند شناخت کافی از جنس، کیفیت و قیمت این عناصر است.

توجه داشته باشید که بیشترین فعالیت های روزمره در آشپزخانه بر روی کانترتاپ صورت می گیرد.

### کانترهای چوبی:

صفحات چوبی زیبا، گرم و به طور شگفت انگیزی با دوام اند و تا زمانیکه خط و خش نداشته باشند بسیار براق به نظر می رسند.

این صفحات باید در بالاترین لایه کانتر نصب شوند تا تاب بردارند.

عامل اصلی آسیب به کانترتاپ های چوبی حرارت مستقیم و رطوبت است!



کانترتاپ چوبی

## کانترتاپ های گرانیتی :

محبوبیت و زیبایی صفحات گرانیت انکار ناپذیر است.

این نوع کانترتاپ جز صفحات رویه طبیعی (سنگ طبیعی) دسته بندی می شود.

در مقابل سنگهای مهندسی مانند کوارتز به توجه و رسیدگی بیشتری نیاز دارند، مسئله ی دیگر در مورد این صفحات این است که این سنگ ها باید با تمیز کننده ی مخصوص گرانیت تمیز شوند، چرا که تخلخل زیاد باعث جذب مایعات و ایجاد لک می شود. امروزه توجه معماران و طراحان به سنگ های خاص با طرح های منحصر به فرد افزایش یافته است.



کانترتاپ سنگ طبیعی

## صفحات اکریلیک:

صفحات سالیید سرفس در مقابل لکه و خش مقاومت قابل قبولی دارند و کاملاً قابل ترمیم و تعمیراند.

خش و آثار حرارتی مستقیم به راحتی با سمباده رفع می شود و هرگونه گود رفتگی را می توان به راحتی برطرف کرد.

از طریق روش های خاص می توان این صفحات را به گونه ای متصل نمود که هیچ درزی قابل رویت نباشد.

تنوع در رنگ و طرح زیادی دارند

همچنین سینک از جنس اکریلیک هم در بازار موجود می باشد.

امکان ترموفورمینگ و شکل پذیری بسیار بالایی دارند. امروزه در برخی کشورها به ویژه ایران از محبوبیت

[@matinkia\\_studio](https://www.instagram.com/matinkia_studio)

زیادی برخوردارند

## سنگ های مهندسی(صفحات کوارتز و صفحات فوق فشرده)

این گروه از صفحات رویه ، از مواد معدنی صددرد صد طبیعی ساخته می شوند. بسیار محکم و بادوام اند، زیبایی منحصر به فردی دارند و همچنین نیاز به پرداخت و آب بندی ندارند. این صفحات نسبت به خط و خش و حرارت کاملا مقاوم اند.

به دلیل تخلخل اندک و ناچیز این صفحات آنتی باکتریال هستند و به راحتی نظافت می شوند.

قابل ذکر است در دهه های گذشته صفحات تاپس مرسوم به HPL در بازار ایران بسیار پر طرفدار بودند، اما با گذشت زمان این صفحات جای خود را به صفحات آکرلیک و سنگ های مهندسی دادند، تا جایی که امروزه طراحان بسیار اندکی در طرح های آشپزخانه خود صفحات HPL استفاده می کنند.

@matinkia\_studio

## صفحات آکرلیک چیست؟

صفحات آکرلیک، کامپوزیت پیشرفته ای از مواد پلیمری(رزین آکرلیک) و مواد معدنی(هیدروکسید آلومینیوم) می باشند.

رزین مورد استفاده در تشکیل این صفحات می تواند از سه نوع پلی استر ساده، پلی استر بهینه شده و رزین صددرد صد آکرلیک (پلی متیل متا اکريلات) باشد.

صفحات آکرلیک از دهه 60 میلادی در صنایع گوناگون در کشورهای پیشرفته صنعتی به عنوان ماده ی جایگزین سنگ و مشتقات چوب مورد استفاده قرار می گیرد.

مزایا:

سطوح آکرلیک علاوه بر تنوع در رنگ و طرح، مقاوم و زیبا بودن، مزایای دیگری نیز دارند که برخی از آن ها عبارت اند از:

-قابلیت موتاژ و نصب آسان به صورت یکپارچه و بدون درز

-قابلیت خم پذیری و ابزار پذیری آسان

-مقاوم در برابر خط و خش(قابلیت آسان در برطرف کردن آن ها)

-آنتی باکتریال و ضد قارچ

@matinkia\_studio

## صفحات کوارتز چیست؟

صفحات کوارتز، کامپوزیت پیشرفته ای از مواد طبیعی شامل 93% بلور طبیعی کوارتز و 7% رزین پلی استر می باشد.

کوارتز طبیعی موجود در ترکیب این نوع صفحات باتوجه به سختی بسیار بالای این ماده، مقاومت بالایی را نسبت به خراش ایجاد نموده و خواص فیزیکی و شیمیایی بسیار متمایزی به این محصول می دهد. شایان ذکر است که تنها الماس و خود کوارتز می توانند بر روی آن ایجاد خش نمایند.

کوارتز یکی از سخت ترین و مقاوم ترین مواد طبیعی است که درجه سختی آن هفت می باشد در حالی که درجه سختی الماس نه است.

زیبایی های منحصر به فرد این محصول زمانی حاصل می شود که این ماده با متریال های خاصی از قبیل شیشه های رنگی، آئینه، مروارید یا قطعات کوچک سنگ های ارزشمندی همچون لاجورد و آمیتیس ترکیب می شوند.

### مزایا:

کاربرد اصلی صفحات کوارتز، استفاده به عنوان صفحات رویه در آشپزخانه، سرویس بهداشتی، مراکز بهداشتی و درمانی، کاتر بانک ها و رستوران ها و بسیاری موارد دیگر می باشد.



[کاترتاپ کوارتز](#)

## صفحات فشره (سرامیکی) پرسلن چیست؟

این صفحات یکی از مشهورترین انواع صفحات فشرده در بازارهای جهانی می باشد.

این صفحات از مواد صدف طبیعی سیلیس، خاک رس و سایر مواد معدنی ساخته شده اند.

فرآیند فشرده سازی با تکنولوژی پیشرفته و انحصاری (که در طبیعت هزاران سال به طول می انجامد) طی چند ساعت انجام می شد.

پرسلن با طیف گسترده ای که در رنگ و بافت دارد می تواند هم در فضای داخلی و هم در فضای خارجی مورد استفاده قرار گیرد.

خواص فیزیکی منحصر به فرد باعث شده است که در قسمت های مختلفی مورد استفاده قرار بگیرند.

علاوه بر این رنگ این صفحات از رنگدانه های صدف طبیعی ساخته شده که مقاوت بالایی دارد و در گذر زمان یکنواخت باقی می ماند.

برخی دیگر از ویژگی های این صفحات فوق فشرده عبارتند از:

سبک وزن – ضد آب و رطوبت – مقاومت در برابر اشعه UV – مقاوم در برابر خط و خش – سازگار با محیط زیست – نظافت آسان



[کانترتاپ پرسلن](#)



استودیو تخصصی کابینت و طراحی داخلی متین کیا با 15 سال سابقه، از تولید تا اجرا با مدیریت مهندسین الهام متین کیا و محمد متین کیا، و به کارگیری تیم مجرب و خلاق، سیستم آشپزخانه ای منحصر به فرد و متفاوت را با دو سال بیمه "آتشسوزی" و "کیفیت" برای شما فراهم می کند.. آشنایی با شما باعث خرسندی ماست.

راه های ارتباط با ما :

-تلگرام 09351023293

-کانال تلگرام @matinkia\_studio

-همراه: 09121023293 – 09121712791

-ثابت: 26211109

-وبسایت: <http://www.matinkia.com/>

-اینستاگرام [https://www.instagram.com/matinkia\\_studio](https://www.instagram.com/matinkia_studio)