

ستین

آسوده خاطر از چکه و نم سرویس های بهداشتی

کف خواب صنعتی توالت ایرانی

نوبن در عایق‌کاری مطمتن سرویس‌های پهداشتی ساخته‌مانها

تصویص کاسه های توالی ایرانی نحت و گود

دون تیاز به زیرسازی و عایق رطوبتی

این اجمالی به کلیه سیستم های لوله کشی فاضلاب



در عصری که تمام تکرات و نگاه ها مغطوف به ایجاد کالاهایی منحصر بفرد و با قابلیت ایجاد سرعت در کار و نیز حذف پیش نیازها و مصالح سنتی می باشد ، بر آن شدیدم که از این سیر تکامل دور نمانده و از امکانات موجود در راستای تولید قطعه ای استفاده نمائیم که اگر چه نیاز آن تا این لحظه به زبان آورده نشده ، ولی این به آن معنی نیست که اهمیت آن دیده نشود و نادیده گرفته شده است ، بلکه نیاز به چنین راهکاری در ذهن تمام استادکاران حرفة ای بصورت نیازی پنهان نهفته بود.

بر این اساس قطعه ای با رعایت کیفیت ، دوآوری ، توسعه مستمر ، بکارگیری بهترین امکانات تولیدی و بکارگیری بهترین مواد اولیه ، تولید شد که ابزاری ساده و موثر در دستان با کفایت پیمانکاران و استادکاران حرفة ای باشد تا بتوان با بکارگیری **کف خواب صنعتی توالت ایرانی** ، مشکلات ناشی از سرویس های بهداشتی را مرتفع نمود.

کواہنی نسب اختراع گواہنیه و رارت علم و تحقیقات و فناوری گواہنیه کاریزمه



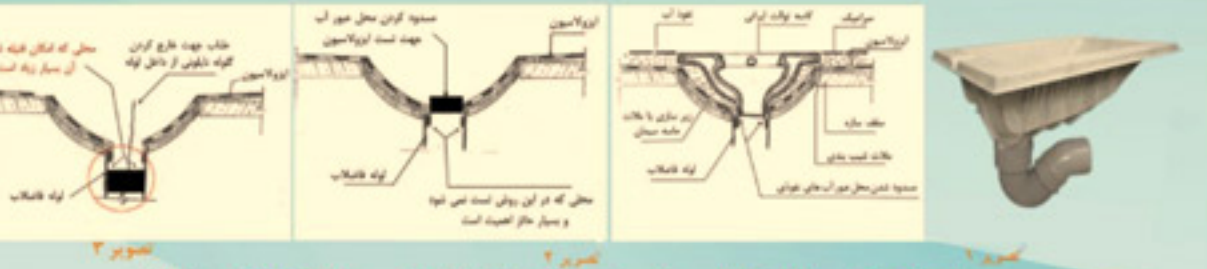
شرکت عمران گستر اویکه به عنوان طراح و تولید کننده انحصاری ، **مجموعه کف خوابهای بستینه** را به عنوان راه حلی قطعی برای مشکل آب بندی و زیرسازی توالهای ایرانی و سایر نقاط ساختمان عرضه می نماید.



مزایای روش مدون :

- ۱- اصلاح روش اتصال ایزو لاسیون به سیستم فاضلاب
- ۲- هزینه بالا جهت زیرسازی و ایزو لاسیون به روش سنتی و هجده تن اصلاح اندیارات سرویسهای معمول
- ۳- قیمت مناسب در مقایسه با هزینه های اجرایی زیرسازی و ایزو لاسیون به روش سنتی
- ۴- عدم امکان ایزو لاسیون بصورت یکپارچه در زیر سازی زیر کامه (به دلیل قوس دار بودن)
- ۵- نصب نشدن کامه توالت در تراز مناسب و ایجاد اختلاف سطح در کفسازی
- ۶- ایجاد روش مدون ملحوظ با ایجاد روش مدون ایزو لاسیون
- ۷- اتصال به کلیه سیستم های لوله کشی فاضلاب ایرانی سیم فلت ، پلی اپلن - چدن
- ۸- تخریب ایزو لاسیون داخل لوله به هنگام فتر زدن سیفون در گرفتگی
- ۹- جلوگیری از ریزش مصالح بنایی به داخل لوله و سیفون لوله های فاضلاب
- ۱۰- سرعت و دقت در نصب ایزو لاسیون
- ۱۱- عدم آسیب پذیری ایزو لاسیون هنگام فتر زدن
- ۱۲- حذف وابستگی کارهای اجرایی به یکدیگر ، در نتیجه افزایش سرعت اجرای ساخت
- ۱۳- نیاز به کنترل و سرکشی مداوم در طول اجراء به دلیل سنتی بودن

عمدها اینکوئه نوالص مدت‌ها پس از تکمیل ساخت و بهره برداری از ساختمان مشخص خواهد شد و این امر باعث خواهد شد تا شرکتهای ساختمانی ، اتبوه سازان و کارفرمایان در طی دوره تضمین و پس از آن هزینه‌های کفایی را بابت تعمیرات و بازسازی متحمل شوند.



محل هایی که معمولاً در اجرای سنتی و تست آب بندی ایزولاسیون ایجاد مشکل می نمایند

همانطور که در تصویر شماره ۴ و ۵ ملاحظه می نمایید ، با استفاده از **کف خواب صنعتی پستینه** از ورود ایزولاسیون به داخل لوله فاضلاب جلوگیری به عمل می آید ، لذا کلیه مشکلاتی که در تصاویر ۱، ۲ و ۳ ملاحظه می نمایید را مرتفع می نماید. همچنین در دسترس بودن محل اتصال ایزولاسیون و کف خواب امکان اتصال و آب بندی کف سروپس بهداشتی را به صورت کامل فراهم می نماید و همچنین در گرفتنی لوله فاضلاب ، هنگام فرزدن آسیبی به ایزولاسیون وارد نمی شود. پیشنهاد می شود پس از نصب کف خواب جهت مساعت از آسیب های احتمالی در طول اجرا تا قبل از نصب کاسه داخل آنرا با ماسه پر نماید.

طریقه اتصال ایزوگام به کف خواب

جهت اتصال ایزوگام به کف خواب ، دلت شود محلی که ایزوگام روی کف خواب اورتی می شود را باید طوری حراست که از مواد قبری پشت ایزوگام به حالت مناب درآید . همچنین انتهای ایزوگام روی کف خواب را هستا توسط کجده مخصوص ایزوگام قبر کاری نماید.

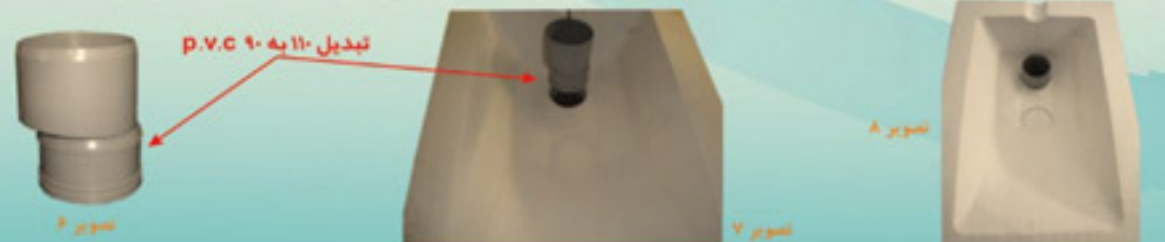
جهت اتصال مطمئن تر می توان از مواد پلمری (ایزو ساروج) چند ساعت قبل از اتصال ایزولاسیون استفاده نمود .

دریوش ثابت

از ورود مصالح بیانی در طول مدت اجرا به داخل لوله سیلان جلوگیری و همچنین امکان تست سرعی ایزولاسیون را فراهم می کند و در مرحله نصب کاسه توالت به راحتی با یک تیغ "مورکت بر" یا تیغه‌ی نیز میتوان آن را برداشت.

روش پیشنهادی جهت نصب کاسه توالت :

پس از ایزولاسیون و قبل از نصب کاسه توالت ، با استفاده از تیغ (موکت بر) یا تیغه‌ی فلزی داغ می توان آن را برش داد جهت ارتباط خروجی کاسه توالت و کف خواب از یک تبدیل ۱۱۰ به ۹۰ P.V.C استفاده می نماییم . همچنین جهت جلوگیری از مسدود شدن شبیههای اطراف تبدیل ، مقداری شن اطراف لوله ریخته و کاسه را در محل خود مستقر می نماییم. فضای بین کاسه و کف خواب را همانند قبل می توان با ماسه بادی یا دوغاب ماسه سیمان پر نمود. (اشکال شماره ۶ و ۷ و ۸)



طریقه اتصال به لوله های مختلف:

پوش فیت:



پلی اتیلن:



P.V.C - پلیکا:

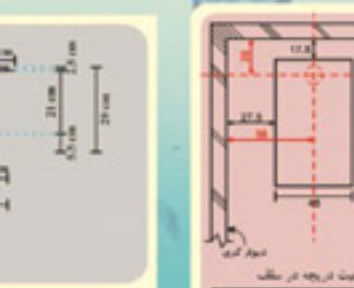
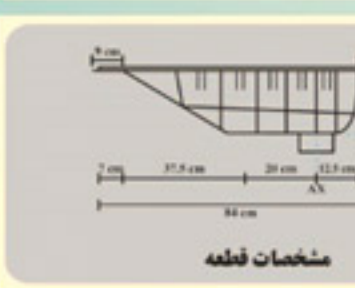
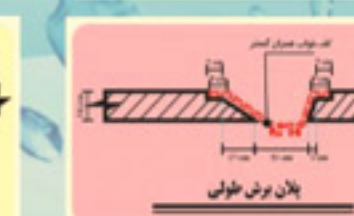
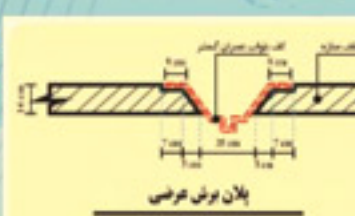
خط کافیست داخل لوله سیفون و روی خروجی کف خواب (رینگ p.v.c) را مشتمله به جسب کرده و سیفون را روی لوله خروجی مستقر نمود. (مطابق عکس)

لوله چدن



مداد فصلنامه:

جول : AF سانتيمتر ارتفاع : ٣٦ سانتيمتر



روزگار جهت نصب گفت خواب

سایر محصولات تولیدی شرکت عمران کستر اریکه :

این کف خوابها در سایر نقاط ساختمان از جمله حمام ، آشپزخانه ، آب باران پشت بام و

استفاده می گردد و همانند کف خواب صنعتی توالت ایرانی مانع از ورود ایزو لاسیون به داخل لوله می گردد.

عدم ورود ایزو لاسیون به داخل لوله
و در سایزهای ۶۳ ، ۷۰ ، ۹۰ ، ۱۱۰ و ۱۲۵ موجود می باشد.



- احوای سریع و راحت

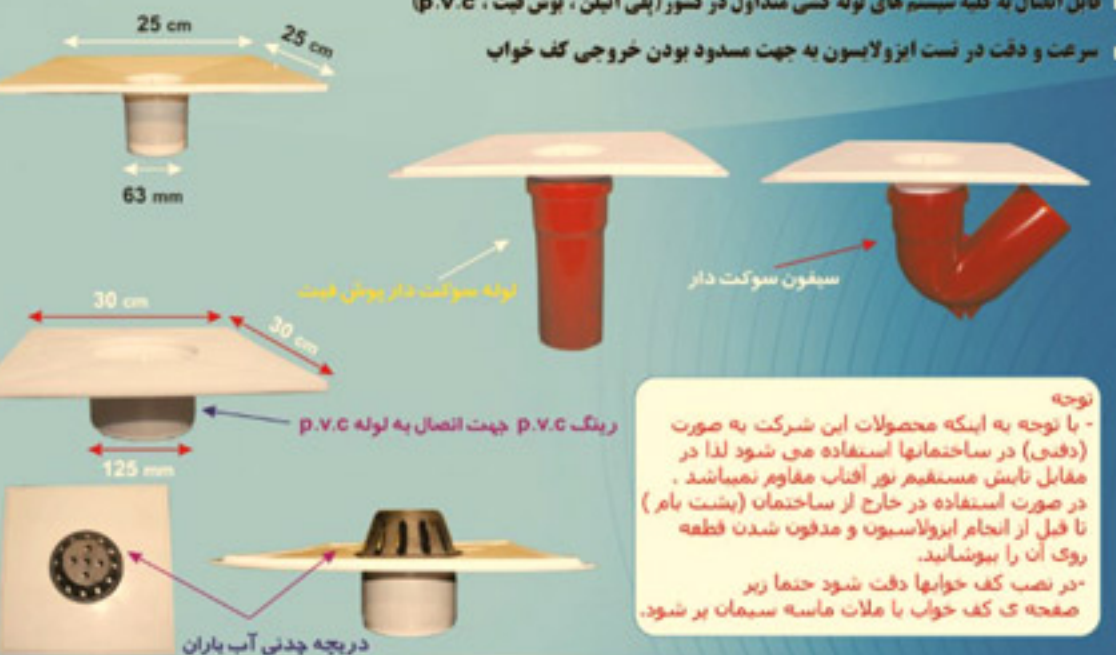
- جلوگیری از جکه و نم

- جلوگیری از ریزش مصالح به داخل لوله در مدت اجرا

- عدم کاهش مقطع لوله ، بر اثر ورود ایزو لاسیون به داخل لوله

- قابل اتصال به کلیه سیستم های لوله کنس متدال در گنور (پلی اتیلن ، پوش فیت ، p.v.c)

- سرعت و دقت در تست ایزو لاسیون به جهت مسدود بودن خروجی کف خواب



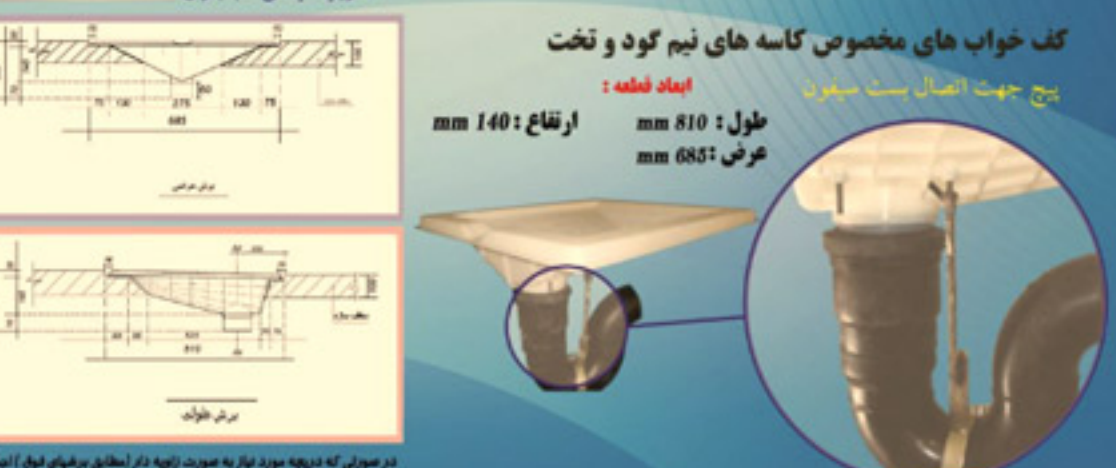
کف خواب های مخصوص کاسه های نیم گود و نخت

بیچ جهت اتصال بست سیفون

از مقایع : mm 140

طول : mm 810

عرض : mm 685





www.omrangostar.net

همراه : ۰۹۱۲-۱۲۶۷۰۰۲۷
۰۹۱۲-۷۲۹۴۵۰۰

تلفن : ۴۴۲۷۸۴۶۶
۴۴۲۶۳۷۶۵