

این شابلون ها جهت سهولت اجرا سنگ فرش
نمودن و محوطه سازی می باشد.



خصوصیات ویژه

- قالب پلاستیکی سنگفرش بتی مدل MOLD X130 از پلاستیک مقاوم ABS تولید شده است و مقاومت بسیار بالایی در برابر شرایط جوی و آب و هوایی گوناگون دارد.
- شابلون های پلاستیکی سنگفرش بتی مدل MOLD X130 دارای ضریب تکرار و استفاده بسیار بالایی می باشد و در صورت نگهداری مناسب ، می تواند به عنوان یک ابزار کار دائمی برای مجریان محترم محسوب شود .
- قالب پلاستیکی سنگفرش سیمانی تولید شده توسط شرکت بتن پلاست، در برابر نیروی ضربه و فشارهای وارده ، مقاومت بالایی دارد و به راحتی چار شکستگی و ترک خوردگی نمی شود.
- به دلیل استفاده از مواد پلاستیکی مقاوم و با کیفیت ABS در تولید شابلون سنگ فرش سیمانی مدل MOLD X130 ، مقاومت سایشی بسیار بالایی در برابر تماس با ملات و بتن در هنگام ملات ریزی یا قالب برداری خواهد داشت.
- ملات سیمانی یا بتنی به قالب پلاستیکی سنگفرش در هنگام ریختن ملات یا قالب برداری خواهد چسبید .
- عدم شکستگی و یالب پر شدگی شابلون پلاستیکی سنگفرش سیمانی مدل MOLD X130 در هنگام ریختن ملات درون قالب یا برداشتن قالب پلاستیکی سنگفرش پس از گیرش اولیه ملات سیمانی
- امکان استفاده از ملات های رنگی سیمانی مختلف در هر یک از سلول های قالب MOLD X130 جهت افزایش زیبایی در کفسازی محوطه
- سهولت شستشوی قالب پلاستیکی سنگفرش بتی توسط آب و فرقه و عدم نیاز به هرگونه شوینده اسیدی خاص جهت جدا نمودن ملات و سیمان از شابلون پلاستیکی
- امکان ایجاد پوشش سیمانی و پیاده روی بتنی طرح دار و منقش ، در سطوح ناهموار و شبی دار توسط شابلون سنگفرش بتی بدون نیاز به زیر سازی خاص و یا آماده سازی سطوح و شبی بندي اولیه
- امکان استفاده از چندین مدل قالب پلاستیکی سنگفرش سیمانی بصورت همزمان جهت کفسازی یک فضا جهت زیباتر شدن کف و استفاده از طرحهای هندسی گوناگون در کفسازی به کمک روش سنگفرش بتی به کمک قالب های مخصوص
- امکان کاشتن سبزه و چمن و یا ریختن سنگریزه در فضای خالی بین سلول های سنگ فرش بتی و یا در فواصل آن ، جهت افزایش زیبایی سطح کفسازی شده به کمک قالب سنگفرش بتی

شرح

شابلون سنگ فرش بتی مدل MOLD X130 یک قالب مربعی شکل با ظاهر بیرونی مریع و استیفرهای داخلی خطی می باشد که با فرم هندسی چهار مریع در چهار گوش و چهار پیکان در وسط طراحی و تولید شده است . قالب سنگفرش سیمانی مدل MOLD X130 با اندازه ۴۰۴۰ سانتیمتر و ارتفاع ۴ سانتیمتر و ضخامت تیغه های ۶ میل از مواد پلاستیکی مقاوم ABS تولید شده است و به وسیله آن می توان کفسازی انواع محوطه ویلا و خانه ، پارک ها و فضاهای سبز شهری ، مسیر پیاده روی باغ و پیاده روهای کنار خیابان و ... را به آسانی و بدون نیاز به هرگونه مهارت و تخصص ، اجرا نمود . استفاده از قالب های پلاستیکی کفسازی ، جهت سنگ فرش نمودن و محوطه سازی علاوه بر سهولت در اجرا ، این امکان را می دهد که با استفاده از ملات های رنگی بتونیم ، کفسازی زیباتری را به کمک استفاده از ملات های سیمانی رنگی به سهولت انجام دهیم . به طور مثال در این مدل می توان ۴ مربع پیرامون را با یک رنگ و چهار پیکان داخلی را با یک رنگ چیدمان نمود . شکل هندسی این قالب به صورت محیط خارجی مریعی و تیغه های وسط خطی طراحی و تولید شده است و به گونه ای در نظر گرفته شده است که از جهات مختلف بتوان شابلون ها را کنار هم چید و طرح را گسترش داد . ابعاد بیرونی این مدل از قالب سنگفرش بصورت مریعی با ابعاد ۴۰۴۰ سانتیمتر تشکیل خواهد داد که از تمام ضلع ها قابل چیدمان و گسترش می باشد و با چیدمان در جهت های مختلف ، می توان فرمهای هندسی گوناگونی را از چیدن قالب پلاستیکی سنگفرش مدل MOLD X130 در کنار یکدیگر ایجاد نمود . سنگفرش کردن محیط و کفسازی بتی و پوشش مسیرهای پیاده روی در حیاط ویلا و خانه و باغ ها و فضای سبز و پیاده روهای کنار خیابان به کمک شابلون پلاستیکی سنگفرش بتی مدل MOLD X130 آسان ترین روش ممکن برای کفسازی محوطه ، نسبت به کلیه روش های مرسوم دیگر مانند نصب موزائیک یا بتن ریزی و استفاده از کفپوش های بتنی آماده و ... می باشد که در ادامه این متن به مزایای ویژه آن بیشتر خواهیم پرداخت . نتیجه نهایی بسیار مطلوب تر و زیباتری نسبت به کلیه روش های مذکور ایجاد خواهد شد .

این شابلون ها جهت سهولت اجرا سنگ فرش
نمودن و محوطه سازی می باشد.



طريقه سنگفرش کردن

- لازم است که با توجه به شرایط آب و هوایی محیط ، ۲ الی ۳ ساعت ملات سیمانی درون قالب پلاستیکی شابلون سنگفرش بماند تا به گیرش اولیه مناسب برسد تا پس از برداشتن قالب ، ملات دفرمه نشود .
- توجه شود که هنگام برداشتن قالب های سنگفرش سیمانی ، شابلون ها بصورت کاملاً عمودی خارج شوند تا احیاناً آسیبی به بتون منقش ایجاد شده وارد نشود و باعث لب پریدگی احتمالی آن نشود .
- پس از قالب برداری لازم است سطوح سنگفرش شده توسط شابلون سنگفرش ، حداقل تا ۳ روز توسط آب پاشی کیورینگ شود .
- با توجه به دمای محیط و طرح اختلاط بتون یا ملات مصرفی جهت ساخت سنگفرش ، ۲۴ الی ۴۸ ساعت پس از برداشتن قالب های سنگفرش بتونی می توانید روی سطح راه بروید و پس از گذشتن ۷ روز سطح اجرا شده ، آماده بهره برداری و تحمل بارهای سنگین مانند تردد خودرو می باشد .
- پس از اتمام کار قالب ها را توسط آب و برس شسته و خشک نمایید و در محل مناسب نگهداری نمایید تا در پروره های بعدی مورد استفاده قرار گیرد .

تعداد قالب سنگفرش

بر اساس وسعت محل مورد نظر برای کفسازی با قالب پلاستیکی سنگفرش بتونی و زمان در دسترس برای سنگفرش نمودن کف ، می توان تعداد قالب مورد نیاز را محاسبه و انتخاب نمود . هرچه تعداد قالب ها بیشتر باشد طبیعتاً سرعت اجرا افزایش خواهد یافت و امکان اختصاص زمان مناسب تر برای گیرش اولیه ملات در دسترس خواهد بود . پیشنهاد می شود حداقل ۲ عدد شابلون سنگفرش برای کفسازی محیط های کوچک استفاده شود و این امر در محیط های بزرگ می تواند به ۱۶ عدد یا بیشتر افزایش یابد .



- یکی از مهم ترین اصول برای سنگ فرش کردن محوطه با کمک قالب پلاستیکی سنگفرش بتونی ، شرایط فیزیکی ویژه ملات سیمانی ، برای ریختن در قالب ها می باشد . در نظر داشته باشید که عیار ملات مصرفی نباید از ۳۰۰ کمتر باشد و پیشنهاد می شود عیار معمول ۳۵۰ برای ساخت ملات سنگفرش بتونی در نظر گرفته شود .
- نکته مهم دیگر در مورد کفسازی به کمک قالب پلاستیکی سنگفرش بتونی ، استفاده از ملات یا بتون با اسلامپ ۴ تا ۶ برای سنگفرش کردن محوطه به کمک قالب پلاستیکی سنگفرش سیمانی می باشد . در صورت استفاده از بتون با اسلامپ و روانی بالا ، سیکل کاری و زمان قالب برداری افزایش خواهد یافت و آب اضافه موجود در ملات ، قبل از انجام عملیات هیدراسیون ممکن است جذب زمین شود و ملات یا بتون سنگفرش پس از خشک شدن دارای مقاومت مطلوب حاصل نشود .
- پیشنهاد می شود که قالب های پلاستیکی سنگ فرش بتونی ، قبل از چیدمان و ریختن ملات سیمانی ، توسط روغن مناسب و یا گازوئیل چرب نمایید .
- با توجه به تعداد دسترس از قالب پلاستیکی سنگفرش بتونی مدل MOLD X130 در دسترس ، آنها را در کنار هم بچینید .

- لازم است که کف قالب های سنگفرش سیمانی را توسط آب شیرین اشبع نمایید تا مانع جذب آب مخلوط بتونی توسط زمین ، قبل از رسیدن ملات به گیرش اولیه شود .
- ملات مورد نیاز برای ساخت سنگفرش بتونی را با ماله درون سلول های شابلون پلاستیکی ریخته و مسطح نمایید .
- چنانچه در نظر است که از چندین رنگ مختلف درون سلول های مختلف قالب پلاستیکی استفاده شود ، می توانید با کمک ماله های کوچک تر عمل ریختن ملات درون قالب را انجام دهید تا دقیق تر شود و ملات های رنگی قاطی نشوند .
- پس از پرسیدن و تسطیح کل سلول های شابلون سنگفرش چند ضربه ملایم با کف دست یا کف ماله به سطح قالب و ملات بزنید تا به اصطلاح ویبره شده و ملات متراکم تری ایجاد شود .