داشتن یک وان حمام چوبی در حیاط منزل یک ایده بسیار جالب و هیجان انگیز است مخصوصا اگر وان را خودتان بسازید.با ساختن وان در حیاط منزل هم دارای کوراسیون زیبا می شوید و هم در سلامت افراد خانواده موثر می باشد.

در ادامه روش ساخت وان حمام چوبی را آموزش داده ایم.

مرحله اول: محلی مناسب برای نصب وان چوبی پیدا کنید:

برای یافتن محلی مناسب توصیه ما به شما این است که در بهترین نقطه حیاط را به آن اختصاص دهید و امطیمان حاصل کنید که سطح مورد نظر به اندازه کافی صاف باشد و می اینکه می توان وزن خالی و پر وان را به همراه افراد درون آن تحمل کند.

عکس

مرحله دوم: محل قرار گیری و فونداسیون وان حمام:

همان طور که یک محل مناسب برای ساخت وان مهم است اما تنظیم نمودن محل قرارگیری و ایجاد یک فونداسیون دقیق نیز از اهمیت بسیاری برخوردار است. بنابراین از تیرهای چوبی 16 اینچی برای این کار استفاده کنید تا بتوانید طول و عرض مناسبی را برای فونداسیون وان ایجاد کنید و همچنین ضخامت این چوب ها باید حدود 4 اینچ باشد تا فضای مناسبی را بتوانیم برای نصب سیستم تهویه و تخلیه در اختیار داشته باشیم و اینکه یک شیب نسبتا ملایمی را برای خروج نهایی آب نیز باید در نظر گرفت.

عکس

مرحله سوم: در نظر گرفتن سیستم تهویه برای خالی کردن آب وان:

با توجه به اینکه کف این وان از جنس چوب ساخته می شود،می توان با استفاده از یک اره به اندازه ی مورد نظر یک حفره ایجاد کنید و سپس یک سیستم تهویه بر روی حفره قرار دهید و کناره های آن حفره را با چسب آکواریوم پر کنید تا از نشتی آب و خراب شدن وان جلوگیری کند.

عکس

مرحله چهارم: ساخت دیواره های وان:

دیواره های وان حمام نیز بسیار مهم است و شکل نهایی وان دست ساز ما می باشد، به همین علت باید حالت دایره ای آن حفظ شود پس برای این کار قسمت پایینی چوب ها را به اندازه ضخامت کف آن برش دهید و در حدود 5 میلی متر تا 1 سانتی متر به سمت داخل ببرید.

عکس

توجه داشته باشید که نحوه ی قرار گیری چوب های دیواره حالت عمودی شان از بین نرود و نسبت به کف وان حمام زاویه ی 90 درجه خود را حفظ کند.برای این کار بهتر است از ابزارهای نگهدارنده مختلفی برای حفظ چوب در حالت اولیه استفاده کنید.فاصله ی دیواره ها به اندازه ی ضخامت یک کارت اعتباری باشد و بهترین گزینه برای چسپاندن دیواره ها استفاده از میخ و چسب آکواریوم است.

مرحله پنجم: استفاده از بست های فلزی:

برای نگه داشتن دیواره های وان حمام و حفظ شکل ظاهری آنها می توانید از بست های فلزی در اطراف استفاده کنید و بست ها را از سه محل مختلف محکم ببندید. برای محکم کردن دیواره ها بهتر است از قسمت پایینی وان شروع کنید.

عکس

در حالت استاندارد محل قرار گیری وان ها از پایین 4 اینچ، در وسط 14 اینچ و در قسمت 32 اینچ از کف مورد نظر ارتفاع داشته باشد.سفت کردن بست ها را از انتها (پایین وان) شروع کرده سپس بست وسط و بست بالایی را به صورتی بندید که سختار نهایی وان حفظ شده و فشار چندانی به آن وارد نشود.

مرحله ششم: نصب سیستم حرارتی مناسب

در وان های حمام چوبی بر خلاف وان و جکوزی خانگی باید سیستم حرارتی در داخل خود وان قرار گرفته شود. یک هیتر مناسب با توجه به حجم آب استفاده شده و توان سیستم حرارتی و قدرت گرم کننده ای مناسب برای وان انتخاب کنید و در یک گوشه ی وان قرار دهید و یک حفاظ چوبی برای این هیتر در نظر گرفته می شود که در مراحل بعدی خواهیم گفت.

عکش

مرحله هفتم:

سیستم گرمایشی که در وان قرار داده ایم را باید به وان حمام پیچ کنید و آن را محکم ببندیم.قسمت های مختلف هیتر را بررسی کرده و از عملکرد صحیح دستگاه اطمینان حاصل کنید و باید توجه داشته باشید که دستیگره هیتر در انتهای درب قرار نداشته باشد تا مانع حرکت آن شود.

عکس

مرحله هشتم:نصبلوله مربوط به هیتر در وان:

برای این وان چوبی به 6 فوت لوله سیستم حرارتی نیاز است و بهترین انتخاب استفاده از لوله های گالوانیزه که عمر طولانی دارد،است.البته می توان از لوله های فولادی ضد زنگ نیز استفاده کرد.برای نصب لوله ابتدا دمپر آن را جدا کرده،پین نصب شده بر روی آن را فشار دهید و تا جای ممکنه لوله را در محل مورد نظر وارد کنید و پین را بچرخانید.معمولا با چرخاندن 90 درجه لوله ها امکان نصب آن فراهم می شود.

عکس

مرحله نهم:ساخت شبکه ی چوبی مناسب

ساخت شبکه ی چوبی و یا فنس چوبی حفاظی برای سیستم حرارتی محسوب می شود و برای ساخت این حفاظ ابتدا اندازه ی هیتر را گرفته و سپس چند تخته چوب را به صورت یک حصار عمودی و افقی در کنار یکدیگر قرار دهید و با استفاده از دریل در مناطق مختلف حصار سوراخ ایجاد کرده و سپس با پیچ آنها را به هم متصل کنید.وجود فاصله بین این حصار باعث جریان داشتن آب در داخل وان می شود.

عکس

مرحله دهم: ساخت نیکمت و یا صندلی درون وان

با توجه به این که چه تعداد از افراد در وان قرار می گیرند،اندازه و ارتفاع هر کدام از نیمکت ها را مشخص کنید.توصیه ما به شما وجود 2 نیمکت و با فاصله حدود 2 اینچ در وان قرار دهید.ابتدا پایه ی نیمکت ها را به کف و دیواره ها وصل کنید و سپس تخته ی مورد نظر را روی آن قرار دهید و سطح نیمکت ها را به دیواره های وان پیچ کنید تا مستحکم شود.

عکس

مرحله ی یازده : ساخت پله

طراحی این وان به صورتی می باشد که می توان بدون وجود پله هم به درون آن رفت اما برای جلوگیری از فشار به قسمت های مختلف وان در هنگام ورود بهتر است پله های متحرک نیز بسازیم.

عکس

مرحله ی دوازدهم: وان را پر از آب کنید

اخرین مرحله و ارزیابی وان،پر کردن آن با آب گرم است که بتوانید وضعیت و عکس العمل چوب ها را بسنجید و اگر در قسمتی از وان نشتی آب داشت می توانید به وسیله چسب چوب آن را بپوشانید.