

مهره مخروطی پلاستیکی

مخصوص بلت در قالب بندی بتن



نحوه استفاده

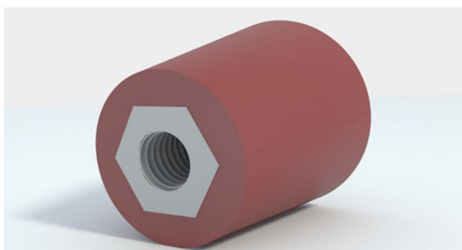
سطح را تمیز کرده، ناهمواری ها می بايست کاملاً پر شده و تستیح گردد، جزء مایع و پودری می بايست با استفاده از همزن برقی مخلوط شود و همیشه جزء پودری به مایع اضافه گردد. کلیه سطوحی که مواد آب بند روی آن اجرا خواهد شد را با آب شیرین مرطوب کنید. پس از اختلالات کامل اجزاء و حصول مخلوطی همگن مواد آماده را با استفاده از فرچه بزرگ یک دست اجرا کنید و پس از خشک شدن دست اول به صورتی که دست به آن نچسبد لایه دوم را روی آن اجرا کنید، پس از خشک شدن لایه دوم به مدت ۲۴ ساعت سطوح را با اسپری نمودن مرطوب نگه دارید.

نکات مهم

- عدم استفاده از قطعه مهره مخروطی میان بلت پلاستیکی موجب نفوذ خوردگی از طریق فولاد به داخل شبکه میلگردی خواهد شد.
- دقت نمایید که حتماً پس از اتمام بتن ریزی و باز نمودن قالبها، مهره مخروطی پلاستیکی از سطح بتن خارج شود.
- دقت نمایید حتماً برای پر کردن سوراخ به جای مانده، پس از قالب برداری، از ملاتهای آب بند استفاده شود تا از امکان نفوذ عوامل مخرب به داخل شبکه میلگردی و ایجاد خوردگی جلوگیری شود

بسته بندی

وزن بسته	تعداد در بسته	قطر بلت عبوری	طول	نام محصول
WEIGHT (KG)	Packing (QTY)	Long	Bolt	Name
۶	۲۰۰	cm ۶	۱۶	مهره مخروطی پلاستیکی Nut conic



شرح

استفاده از بلت و مهره و واشر و مهاری ها، در سیستمهای قالب بندی بتن، جهت مهار فشارهای جانبی بتن امری واجب است. چنانچه سازه قالب بندی شده بصورت صحیح ثبت نشود، در هنگام اجرای بتن ریزی فشارهای هیدرواستاتیکی بتن موجب باز شدن قالبها و ایجاد فاجعه در بتن ریزی و سازه خواهد شد. محل عبور بلت در سازه های بتونی نظیر استخرها و مخازن و به طور کلی سازه های آبی که مبحث آب بندی ایمان های سازه ای در آنها مشکل نفوذپذیری ایجاد می کند، بسیار حائز اهمیت است و لازم است که پس از اتمام کار در برابر نفوذ آب این باشد. امکان پرکردن سوراخ بر جای مانده از بلت با ملاتهای آب بند وجود دارد ولی این کار بسیار زمان بر است، در عین اینکه از نظر اقتصادی نیز مقرن به صرفه محسوب نمی شود، روش قطعی و صد درصدی نیز برای کاهش نفوذپذیری نیست. برای بستن بلت در دیواره هایی که باید آب بند باشند، می توان از قطعاتی بصورت واسطه استفاده نمود. به این قطعات واسطه میان بلت گفته می شود که در انواع مختلف طراحی و تولید می شود. یکی از انواع میان بلت های آب بند، میان بلت آب بند فلزی است که از یک ورق (پرده آب بند) و میلگردی که دو سر آن دنده شده است تشکیل شده است. جهت تامین فاصله میان بلت فلزی از سطح بتن و قالب از قطعه ای پلاستیکی که وسط آن یک مهره فلزی جای گذاری شده است، استفاده می شود و میله دنده شده میان بلت فلزی، روی آن مانند پیچ و مهره بسته می شود

میزان مصرف

تعداد مصرف قطعه پلاستیکی مهره مخروطی میان بلت فلزی ۲ برابر تعداد سوراخ موجود در دیوار و قالب برای عبور بلت می باشد. در واقع به ازای هر عدد میان بلت در سیستم قالب بندی دیوار، دو عدد مهره مخروطی پلاستیکی مورد نیاز است.