



نگهداری

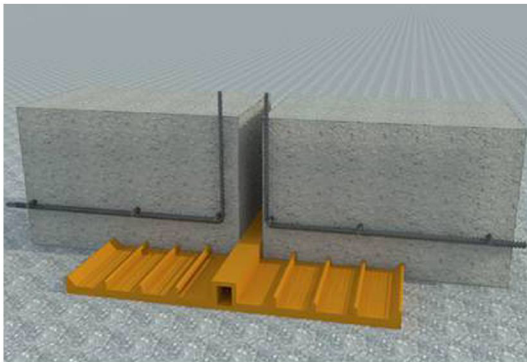
در صورت نگهداری واتر استاپ ها در بسته بندی اصلی و با کشیدن چادر جهت حفاظت از تابش خورشید، اکسیژن و ازن مقاومت های اعلام شده تا ۱۲ ماه پایدار خواهند ماند.

شرح

واتر استاپ های حفره دار کفی برای آب بندی انواع درزهای اجرایی کف سازه های بتنی، مخازن، استخرها و حوضچه ها و ... که دارای انبساط و انقباض هستند به کار می رود.

خواص و اثرات

- مقاومت کششی بالاتر از استاندارد
- انعطاف پذیری بالا در جهت طول و عرض
- مقاومت در برابر اسیدها و مواد قلیایی
- مدت زمان کارایی برابر با عمر سازه



موارد مصرف

- جلوگیری از عبور آب در درزهای اجرایی و انبساطی سازه ها
- آب بندی درزهای سازه های بتنی در مجاورت آب و مایعات
- آب بندی سدها کانال ها و لوله های بتنی
- آب بندی سازه های هیدرولیکی
- آب بندی استخرها و دریاچه های مصنوعی

روش مصرف

واتر استاپ را در محلی که پیش بینی قطع بتن شده است قرار داده، طوری که نیمی از عرض واتر استاپ در بتن ریزی اول و نیمه دیگر در بتن ریزی دوم دفن شود. بتن را به آرامی ریخته تا واتر استاپ از محل نصب جدا نشود در مورد واتر استاپ حفره دار نیز روش به همین ترتیب است، با این تفاوت که حفره واتر استاپ-دقیقا^۱ در محل پیش بینی شده درز انبساط قرار می گیرد. جهت اتصال و ثابت سازی واتر استاپ در سازه، از گیره هایی که به این منظور طراحی شده استفاده نمایید.

اتصال دو سر واتر استاپ کف خواب حفره دار

برای اتصال دو سر واتر استاپ به دو صورت می توان عمل کرد: ۱- به کمک دستگاه هوپه دو سر واتر استاپ را گرم کرده تا به حالت مذاب درآید سپس دو سر واتر استاپ را بر روی یکدیگر قرار می دهیم تا اتصال انجام شود که پس از سرد شدن به صورت یکپارچه در می آید ۲- به وسیله چسبهای صنعتی که برای اتصال PVC نرم مناسب می باشد اتصال دو سر واتر استاپ صورت می گیرد، بدین ترتیب که تقریباً ۳۰ سانتی متر از دو سر واتر استاپ را بصورت اورلب بر روی هم قرار داده و میان آنها را از چسب مورد نظر آغشته کرده و تحت فشار قرار می دهند تا کاملاً یکدیگر را جذب نمایند.