

## Hardfix Spacer



تحمل بار نقطه ای اسپیسر هارد فیکس، تعداد مورد نیاز در یک متر مربع به علاوه بارهای زنده و مرده موجود، مشخص شود.

■ چنانچه پس از محاسبه وزن شبکه میلگردی در یک متر مربع، اعداد به دست آمده با در نظر گرفتن بارهای زنده و مرده در حد متوسط به پایین باشد، می توان از اسپیسر ماکس فیکس به جای اسپیسر هارد فیکس استفاده نمود تا از نظر اقتصادی نیز مفروض به صرفه باشد.

■ پیشنهاد می شود اسپیسر هارد فیکس، برای سازه های با قطر میلگرد حداقل ۱۴ مورد استفاده قرار گیرد، زیرا میلگردهای با قطر پایین، درون ساختک های کاور پلاستیکی هارد فیکس به خوبی قفل و تثبیت نخواهند شد و موجب برهم خوردن اندازه دقیق پوشش بتی روی میلگرد خواهد شد.

■ دقت نمایید جازدن میلگرد داخل اسپیسر، همراه با پیچش و چرخاندن بطرف جانبی نباشد، زیرا ممکن است موجب شکستن ساختک های اسپیسر پلاستیکی شود.

■ اسپیسر هارد فیکس برای قرار گیری میلگرد، تا حد اکثر قطر ۳۲ میلیمتر طراحی شده است و چنانچه ایجاد کاور بتی برای میلگردهای با سایز غیر متعارف و بسیار بزرگتر از ۳۲ میلیمتر وجود دارد، استفاده از اسپیسر های پلاستیکی گزینه مناسبی نمی باشد.



نام محصول	پوشش بتی	سایز میلگرد	تعداد دربسته	وزن بسته
Name	Concrete cover (mm)	Bar size(mm)	Packing (Qty)	Weight(Kg)
Hardfix 25	25	10-32	750	9.2
Hardfix 30	30	10-32	750	9.8
Hardfix 40	40	10-32	500	7.5
Hardfix 50N	50	10-28	500	8.5
Hardfix 50	50	10-32	400	8.8
Hardfix 60	60	10-32	400	10
Hardfix 75N	75	10-28	300	8.4
Hardfix 75	75	10-32	250	8.5
Hardfix 75S	75	10-32	250	11
Hardfix 100	100	10-32	200	10.5

## شرح

سازه های سنگین مانند فونداسیون و همچنین مقاطعه بتی حجمی، دارای بافت میلگردی پر حجم تر و سایز میلگردهای ضخیم تر میباشند. به این دلیل فشار وارده توسعه آرماتورها در اینگونه مقاطعه، نسبت به سایر مقاطعه مانند سقفها و تیرها، به اسپیسر بیشتر است و باید اسپیسر پلاستیکی مناسبی انتخاب شود تا توان لازم برای تحمل فشار وارده را دارا باشد. اسپیسر سنگین هارد فیکس، مناسب ترین قطعه برای ایجاد پوشش بتی، در کلیه کف های سنگین و پر تراکم مانند فونداسیون، تیرها، شناوارها و کف های حجمی می باشد. هارد فیکس ها قادر به تحمل بار نقطه ای ۶۰۰ تا ۳۵۰ کیلوگرم میباشند و می توان با محاسبه وزن میلگردها و بارهای زنده و مرده موجود، با قرار دادن تعداد مناسب از اسپیسر هارد فیکس، پوشش بتی مناسب را برای میلگرد ایجاد نمود.

## نحوه استفاده

اسپیسر هارد فیکس دارای دو ساختک است که به منظور قفل کردن میلگرد درون خود طراحی شده است. میلگرد روی نشیمنگاه اسپیسر هارد فیکس قرار گرفته و توسط ساختک های قفل کن تثبیت می شود. پس از قرار گیری میلگرد روی نشیمنگاه سطح زیرین میلگرد تا سطح قالب کف یا بتن کف، پوشش بتی روی میلگرد را ایجاد خواهد نمود، که به آن کاور بتن گفته می شود.

## میزان استفاده

فونداسیون ها و کف های نیمه سنگین: میزان مصرف ۴ عدد اسپیسر هارد فیکس در هر متر مربع می باشد.  
کف های فوق سنتی و حجمی: میزان مصرف ۶ الی ۱۰ عدد اسپیسر هارد فیکس در هر متر مربع، با توجه به حجم سازه می باشد.  
تیرها و پوترةها:

میزان مصرف ۲ عدد در هر فاصله ۶۰ الی ۷۰ سانتیمتر از یکدیگر در طول، به صورت رذیفی می باشد.

## نکات

■ اسپیسر هارد فیکس با توجه به طراحی ویژه و توان باربری بالای خود، مخصوص استفاده در سطوح سنگین و نیمه سنگین پیش بینی شده است.

■ در سطوحی که شبکه میلگردی فوق سنگین وجود دارد، میبایست وزن سازه میلگردی در یک متر مربع محاسبه شود و با توجه به توان