

- کارخانجات
 - نیروگاههای برق
 - بیمارستان
 - سالن های سینما
 - مراکز تفریحی و ورزشی
 - سکوهای دریایی و نفتی
 - ایستگاههای پمپ بنزین
- به طور کلی کلیه نقاطی که احتمال آتش سوزی در آنها وجود دارد.

طراحی و استانداردها

طراحی پوشش ضد حریق بر اساس الزامات پروژه و شرایط محیطی آن، سطح زیر کار و میزان مجاز کاهش مقاومت مصالح زیر کار در آتش سوزی انجام می‌پذیرد.

مشخصات فنی پوشش ضد حریق HD

خاصیتی	رنگ
۱/۱ کیلوگرم بر سانتیمتر مکعب	چگالی
۰/۳۹ وات بر متر بر درجه سانتیگراد	ضریب انتقال حرارت
۱۰/۹ مگا پاسکال	مقاومت فشاری
۱۱ کیلوگرم بر متر مربع برای ضخامت ۱ سانتیمتر	میزان مصرف
۱۵ ماه	مدت نگهداری
باشه دمایی ۴ تا ۴۵ درجه سانتیگرد	شرایط نگهداری

آماده سازی سطح

سطحی که قرار است پوشش ضد حریق پایه معدنی دانسیته زیاد اجرا شود، باید خشک بوده و عاری از هرگونه لکه روغن و چربی و گرد و غبار باشد. در صورتی که کیفیت سطح زیر کار به قدر کافی خوب نباشد، می‌توان قبل از اجرا آن را مش بندی نمود. مش بندی در تیرهای با طول بال بالاتر از ۳۰۰ میلیمتر توصیه می‌شود. همچنین می‌توان از مش بندی برای ستون‌هایی که قرار است یک طرف آن مش بندی شود و همچنین برای تیرهای با مقاطع مربعی و مستطیلی با تغییر شکل زیاد نیز استفاده نمود. همچنین باید سطوح فولادی را قبل از اجرا با کمک عملیات سند بلاست، آماده سازی نمود.

پوشش ضد حریق پایه معدنی HD

AFZIR High Density Fireproof Coating- HDFC™110

معرفی

HDFC™110، پوشش ضد حریق پایه معدنی سیمانی مناسب برای حفاظت از مصالح مختلف از جمله فولاد و بتن در مقابل آتش سوزی و حریق است. پوشش ضد حریق پایه آبی شرکت افزیر می‌تواند برای محیط‌های داخلی و خارجی سطوح فولادی و بتنی به کار رود و به این ترتیب مانع رسیدن حرارت ناشی از آتش سوزی به سطح ماده اصلی می‌شود. پایه آبی بودن پوشش ضد حریق، پایه معدنی دانسیته بالا در محیط‌هایی که محدودیت‌های خاصی دارد (مانند بیمارستان‌ها)، می‌تواند کمک فراوانی نماید. بعد از اجرای پوشش ضد حریق ضخامت پوشش تا حدی بالا می‌رود که آتش سوزی و حریق کمترین اثر بر روی سطح زیر کار را داشته باشد. ضمن اینکه با توجه به پایه آبی بودن پوشش ضد حریق دانسیته بالا شرکت افزیر، در هنگام حریق گاز خطرناکی از خود متصاعد نمی‌کند. این نوع از عایق‌ها را می‌توان علاوه بر سطح بتن و فولاد در سطح چوب نیز به کار برد. مواد اصلی سازنده پوشش ضد حریق افزیر، ماسه منبسط شونده سبک، پرلیت و ورمیکویلت، میکا و ملات هیدرولیکی (سیمان) می‌باشد.

ویژگی پوشش ضد حریق پایه معدنی HD

- مقاومت فشاری بالا
- عملکرد فوق العاده
- قابل اجار در همه نقاط سازه
- عملکرد بالای ۱۰ سال
- بدون از داست دادن کیفیت در طی زمان

کاربرد پوشش ضد حریق پایه معدنی HD

- ساختمان مسکونی
- مراکز آموزشی
- پالایشگاه نفت و گاز
- نیروگاههای پتروشیمی
- مراکز صنعتی
- انبارها و سیلوها

روش اجرای پوشش ضد حریق پایه معدنی HD

برای شروع عملیات اجرای رنگ ضد حریق، باید ۸/۵ تا ۱۰/۵ لیتر آب به هر بسته رنگ اضافه شود. برای اجرا بهتر است از اسپری مکانیکی مرطوب یا دستگاه شاتکریت پوشش ضد حریق استفاده گردد. در هنگام اجرای پوشش ضد حریق رطوبت نسبی هوا باید زیر ۹۷٪ باشد.

محدودیت‌ها

- طراحی پوشش حرارتی باید توسط تیم مهندس و حرفه‌ای انجام پذیرد.
- برای جلوگیری از خوردگی بتن و زنگار فولاد بهتر است از پوشش‌های حفاظتی شرکت افریر استفاده شود.

بسته بندی

رنگ ضد حریق شرکت افزیر در بسته بندی های ۱۵ کیلوگرمی ارائه می‌گردد.

شرایط نگهداری

به طور کلی این گونه محصولات باید در یک مکان خشک و به دور از یخ‌زدگی و نورتابشی مستقیم خورشید نگهداری شود. پیشنهاد می‌گردد دمای محیط نگهداری بین ۴ تا ۴۵ درجه سانتی‌گراد باشد. در صورتی که بسته بندی اولیه حفظ شده و محصول استفاده نشده باشد زمان نگهداری پوشش‌های ضد حریق بر پایه مواد معدنی با دانسیته زیاد افزیر بسته به نوع نگهداری حدود ۱۵ ماه است.

رهنمودهای ایمنی

وجود تهويه مناسب در طول اجرا الزام‌آور است. اگر پوست مورد تماس با اين ماده قرار گرفت، در سريع ترين زمان ممکن آن را با آب و مواد شوینده مورد شست و شو قرار دهيد. در صورت تماس با چشم و يا قسمت‌های مخاطی سريعاً آن را با آب فراوان شست و شو داده و به پزشك مراجعه کنيد. در هنگام اجرا نيز از آب و ماسک ایمنی استفاده شود.