

PASA-CLEAN FR-1

حلال بتن

شرح محصول :

حلال بتن (تمیز کننده سطوح از بتن) محصولی جدید کاملاً بی خطر برای انسان و محیط زیست و با استفاده بسیار آسان برای کاربر می باشد .

H.C.D یک جایگزین اسید می باشد که عاری از بخارات و بوی نامطبوع است .

H.C.D با حل کردن (شکستن پیوند بین مولکولی) پیوند یونی در داخل سیمان ، آن

را حل کرده و سیمان یا بتن را از روی هر سطح برمی دارد ،تبادل یونی استفاده شده در این محصول برای اولین بار در صنعت به کار گرفته شده است .

H.C.D حاوی اسیدهای مورباتیک ، هیدروکلریک ، سولفوریک و یا فسفریک نمی باشد .

موارد کاربرد:

- تمیز کردن سطوح تراک میکسر از بتن
- جدا سازی بتن از سطح قالب بتن
- شستشوی ابزارآلات که بتن به آن چسبیده
- تمیز کردن بتن از کلیه سطوح کاشی و سرامیک و..

روش استفاده:

همواره H.C.D را بر روی سطح خشک و خنک اعمال نمایید . بهترین نتیجه از پاشش این محصول را با اسپری ایرلس حاصل می شود . اما پاشش با پمپ های معمولی ویا حتی اعمال با برس نیز امکان پذیر است .

قبل از اعمال H.C.D از خنک بودن سطح اطمینان حاصل فرمایید . (توجه: هیچگاه H.C.D را بر روی سطح داغ شده در مجاورت نور خورشید اجرا ننمایید .) ، بهترین زمان برای اجرا ، ساعات اولیه صبح یا بعد از ظهر (غروب) می باشد . بخشی را برای کار مشخص کرده و محلی را به عنوان نقطه شروع در نظر گرفته و با پاشش یکنواخت تا پایان قسمت را ادامه دهید . پس از پوشش کامل سطح با H.C.D به مدت ۱۰ تا ۴۵ دقیقه اجازه دهید تا این محصول به داخل سطح نفوذ کند . این زمان بستگی به دمای محیط و ضخامت ساده دارد . زمانی که بر روی سطح ، پودر سفید رنگ ، شکری تشکیل شد ، مجدداً بر روی سطح H.C.D را پاشش نمایید . تا سیر شدن کامل سطح ، پس از تبدیل سیمان یابتن به محصولی پنبیری شکل آن را با آب بشویید ، بهترین نتیجه از شستشو با فشار بالا (۳۰۰ تا ۵۰۰ psi) حاصل می شود ، فشار خروجی از لوله کشی شهری نیز پاسخگو می باشد .

برای تمیز کردن وسایل کوچک ، آنها را به مدت ۲۰ تا ۴۵ در سطح حاوی H.C.D غوطه ور کرده ، سپس با آب سرد بشویید . بر روی منیزیوم ابتدا تست نمایید . در زمانی که دمای هوا زیر نقطه انجماد و یا به شدت گرم باشد ، از اجرای آن خودداری نمایید . بهترین نتیجه در دمای ۵ درجه سانتیگراد تا ۲۷ درجه سانتیگراد حاصل می شود .

قبل از استفاده در مقیاس وسیع ، از روی نقطه کوچکی به منظور اندازه گیری قدرت تمیز کنندگی (تعداد دفعات مورد نیاز) آزمایش نمایید .

نکات ایمنی:

- همواره از عینک محافظ در هنگام استفاده یا حمل و نقل استفاده نمایید .
- هیچگاه بر روی سطوح داغ H.C.D را اجرا نکنید .
- به هیچ وجه H.C.D را رقیق ننمایید .
- قبل از اعمال H.C.D از خیس کردن بتن خود داری نمایید .

بسته بندی:

محلول حلال بتن در گالن های ۲۰ ، بشکه های ۲۲۰ و مخازن ۱۱۰۰ کیلوگرمی عرضه میگردد .

شرایط نگهداری:

در صورت حفظ و نگهداری در شرایط مناسب پیشنهادی و در بسته بندی اولیه تا ۱۲ ماه قابل نگهداری می باشد .