

ضد بتن چیست؟

نام شیمیایی: اسید ضد بتن، حلال ساروج

اسید ضد بتن چیست؟

این محصول خورنده بتن و ساروج می باشد. ضد بتن با حل کردن پیوند یونی در داخل سیمان آن را حل کرده و سیمان یا بتن را از روی هر سطحی برمیدارد، تبادل یونی استفاده شده در این محصول برای اولین بار در صنعت به کار گرفته شده است.

موارد استفاده حلال ساروج:

۱. تمیز کردن سطوح تراک میکسر از بتن.
۲. جداسازی بتن از سطح قالب بتن.
۳. شستشوی ابزار آلات که بتن به آن چسبیده.
۴. تمیز کردن بتن از کلیه سطوح کاشی و سرامیک.
۵. باز کردن لوله هایی که با بتون و سیمان پر شده است.
۶. خورنده ساروج های طوسی، مشکی، سفید و قرمز.
۷. تخریب بتن از قبیل سقف و کف و ...

مراحل انجام کار:

همواره ضد بتن را بر روی سطح خشک و خنک اعمال کنید. بهترین نتیجه از پاشش این محصول با اسپری حاصل می شود. اما پاشش با پمپ های معمولی نیز امکان پذیر است. قبل از اعمال مواد از خنک بودن سطح اطمینان حاصل نمایید. بهترین زمان برای اجرای ساعات اولیه صبح، بعد از ظهر می باشد. بخشی را برای کار مشخص کرده و محلی را به عنوان نقطه شروع

تلفن: ۳۶۳۰۳۷۱۰ - ۳۶۳۰۸۳۱۲

فکس: ۳۶۳۱۷۵۸۸

تهران - خیابان ۱۷ شهریور جنوبی - خیابان قاسم مهاجر - پلاک ۵۶

WWW.TEHRANACID.COM - WWW.TACID.IR

در نظر گرفته و پاشش یکنواخت تا پایان قسمت را ادامه دهید. پس از پوشش کامل سطح به مدت ۱۰ تا ۴۵ دقیقه اجازه دهید تا این محصول به داخل سطح نفوذ کند. این زمان بستگی به دمای محیط و ضخامت سازه دارد. زمانی که بر روی سطح پودر سفید رنگ شکری شکل تشکیل شد، مجدداً بر روی سطح پاشش نمایید. تا سیر شدن کامل سطح، پس از تبدیل سیمان یا بتن به محصولی پنییری شکل آن را با آب بشویید، بهترین نتیجه از شستشوی با فشار بالا حاصل می شود، فشار خروجی از لوله کشی شهری و یا بصورت دستینیز پاسخگو می باشد.

برای تمیز کردن وسایل کوچک آنها را به مدت ۲۰ الی ۴۵ در سطل حاوی ضد بتن غوطه ور کرده سپس با آب سرد بشویید.

این مطلب در مورد اسید ضد بتن، حلال ساروج، فروش ضد بتن، قیمت ضد بتن، قیمت حلال ساروج، کتراک

این مطلب توسط کیمیا تهران اسید جمع آوری گردیده است.

سایت www.tehranacid.com

www.tacid.ir

KIMIA TEHRAN ACID

تلفن : ۳۶۳۰۳۷۱۰ - ۳۶۳۰۸۳۱۲

فکس : ۳۶۳۱۷۵۸۸

تهران - خیابان ۱۷ شهریور جنوبی - خیابان قاسم مهاجر - پلاک ۵۶

WWW.TEHRANACID.COM - WWW.TACID.IR