



تخریب کننده بتن (کتراک)

Concrete Destroyling

CE600

ملات آماده جهت تخریب بتون ٻدون انفجار

شرح

تخریب و از بین بردن یک مقطع و یا مانع از جنس سنگ یا بتن در ابعاد نسبتاً بزرگ، معمولاً به کمک کارگذاشتن مواد منفجره امکان پذیر است. این امر سرو صدای مهیبی در پی دارد و گاه‌ها خطراتی برای انسان و محیط اطراف ایجاد می‌کند. در بسیاری مواقع بنا بر شرایط خاص محیط و یا قرار داشتن مقطع بتی درون ساختمان مسکونی و یا نزدیکی آن، استفاده از مواد منفجره را برای تخریب مقطع بتی غیر ممکن می‌کند. بدین منظور لازم است تا با روشی امن و بدون سر و صدا، این تخریب انجام شود. پودر تخریب کننده بتن یا کتراک جهت تخریب مقاطع بتی و سنگی به روش انیساطی فرموله و تولید شده است. در واقع کتراک با ایجاد نیروی کشش در دیواره‌ی چال، موجب تخریب مقطع می‌شود. کتراک یک ماده تخریب کننده کاملاً بی صدا و بی خطر می‌باشد، که روش عملکرد آن بر مبنای نیروی حاصل از افزایش چشمگیر حجم آن می‌باشد که بر خلاف مواد منفجره، در هنگام تخریب ایجاد هیچ گونه صدا، موج انفجار، زمین لرزه، دوده و گرد و غبار نمی‌نماید و با ایجاد ترک سبب خورد شدن و جدا شدن سنگ یا بتن می‌گردد. این ماده با انبساط خود، تخریب انواع بتن مسلح، غیر مسلح و انواع سنگ را مهیا می‌سازد. این قابلیت تخریب مقاطع بتی یا سنگی یا ساروج را در بسیاری از فضاهای، به طور مثال داخل ساختمان مسکونی به راحتی میسر می‌نماید. تخریب به کمک تخریب کننده مزایای بسیار ویژه ای نسبت به تخریب به کمک مهمات و مواد منفجره دارد. یکی از مهم ترین ویژگی های کتراک نسبت به مواد منفجره نگهداری آسان آن است. برای نگهداری مهمات نیاز به زاغه مهمات می‌باشد و حمل و استفاده از آن نیز خطراتی را در پی دارد، ولی کتراک به راحتی در کیسه و در محیط سرپوشیده، قابل نگهداری است و هیچ گونه خطری چه در زمان نگهداری و چه در هنگام احرازنداد.

خواص و اثرات

- نگهداری آسان و بدون خطر
 - عدم ایجاد گرد و خاک و آلودگی
 - بدون نیاز به اخذ مجوز برای تخریب
 - عدم پرتاب سنگ و موج انفجار
 - بدون تولید گازهای سمی و مخرب
 - بدون ایجاد آسیب برای محیط زیست
 - عدم نیاز به اکیپ متخصص برای اجرا
 - عدم نیاز به ماشین آلات سنگی
 - خسارات مالی و جانی در هنگام اجرا
 - استفاده در مناطق مسکونی
 - مصرف ساده و کاملاً اقتصادی

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

بودر	حالت
طوسی	رنگ
gr/cm ³ ١/٧ الی ١/٦	وزن مخصوص
ASTM C494	استاندارد

میزان مصرف

میزان مصرف تخریب کننده بتون (کتراک) بستگی به فاصله چال ها و قطر آنها دارد. جدول روبرو مقدار تقریبی مصرف تخریب کننده بر اساس قطر چال هایی با عمق ۱۰ متر است.

50	48	46	44	42	40	38	36	قطر جال
3/2	3	2/8	2/5	2/3	2/1	1/9	1/7	مقدار مصرف

مکانیزم اثر

ماهه تخریب کننده بتن یا کتراک پس از اختلاط با آب،
داخل سوراخهای حفر شده توسط دریل ریخته شده و در
مدت زمان کوتاههای،⁻

ملات آماده جهت تخریب بتن بدون انفجار



نگهداری

شرایط نگهداری کتراک چیست؟
مدت : شش ماه در بسته بندی اولیه
شرایط : دور از سرما و یخندا، گرما و تابش مستقیم و طولانی
نور خورشید
بهترین دمای نگهداری : +۳۰ الی +۱۰ درجه

بسته بندی

کیسه ۲۰ کیلویی



روش مصرف

ابتدا سنگ یا بتن مورد نظر را سوراخ نموده (توجه گردد که در سنگها یا بتهای ایستاده آزاد، چالها به صورت عمودی و در سنگها و بتهای نهفته، چالها با زاویه ۳۰ درجه نسبت به محور سنگ یا بتن حفر گردد) فواصل چالها باید منظم و طبق دستورالعمل بوده، بدین منظور فاصله اولیه چال از لبه آزاد سنگ یا بتن حداقل ۱۵ CM و فواصل چالها در وسط از ۲۵ CM شروع میشود. می توانید از جدول زیر برای تعیین فاصله چالها در وسط نسبت به می توانید از جدول زیر استفاده نمایید. برای تخریب کامل بهتر است، عمق چالها بین ۸۰ تا ۹۰ درصد ارتفاع سنگ یا بتن صورت گیرد. لازم است درون چالها کاملاً تمیز و عاری از خاک و رطوبت باشد سپس هر ۵ kg از تخریب کننده را با یک و یک سوم لیتر آب در تابستان و ۵/۱ لیتر آب در زمستان مخلوط کرده تا مخلوطی کاملاً همگن و عاری از حباب هوا بدست آید، مخلوط حاصله را در داخل چالها ریخته، به طوری که چالها کاملاً از ملات پر شوند. بهتر است برای جلوگیری از تابش آفتاب و ریزش باران روی چالها با گوه چوبی یا تکه ای نایلون، پوشانده شوند. قطر سوراخ و فواصل سوراخها از یکدیگر در سازه های مختلف در جدول زیر ذکر شده است.

بتن مسلح	قطر سوراخ	۴۰	۵۰	۴۰
	فاصله دو سوراخ از هم	۳۰	۵۰	۶۰
بتن مسلح غیر مسلح	قطر سوراخ	۴۰	۵۰	۶۰
	فاصله دو سوراخ از هم	۴۰	۷۰	۱۰۰
سنگ نرم	قطر سوراخ	۴۰	۵۰	۴۰
	فاصله دو سوراخ از هم	۴۰	۸۰	۱۲۰
سنگ سخت	قطر سوراخ	۴۰	۵۰	۴۰
	فاصله دو سوراخ از هم	۳۰	۴۵	۶۰

ایمنی

هنگام استفاده از دستکش و عینک استفاده شود.
از مصرف آب داغ برای آماده کردن ملات خودداری شود.
در صورت تماس با پوست سریعاً شسته شود.
از نگاه کردن مستقیم به چالهای پرشده، حداقل تا ۶ ساعت پس از ریختن خود داری شود.