



وند شیمی ساختمان
تولید و عرضه کننده مواد شیمیایی ساختمان

Concrete Destructors

Vand Destructor

استاندارد مرجع

NCMA

کد کالا
۶۰۱

تخريب کننده بتن

غیر انفجاری

Non-Explosive



روش مصرف

برای تخریب یک قطعه بتنی یا یک توده سنگی ابتدا توسط متنه های مخصوص می باید سوراخ هایی با فواصلی در حدود ۱۵-۶۰ سانتیمتر، با قطری در حدود ۳۰-۵۰ میلیمتر به اندازه $\frac{3}{4}$ عمقی که میخواهیم تخریب کنیم، ایجاد کرد و سپس پودر مواد تخریب کننده را با آب مخلوط کرده و درون چال ها ریخت و سریعاً درب سوراخ یا چال را با گچ پر نمود. با توجه به دمای محیط بین ۲ تا ۷۲ ساعت طول می کشد تا مواد عمل کند و ترکها ایجاد شود. پس از مخلوط کردن مواد با آب حداقل پس از ۱۰ دقیقه مخلوط باید درون چال ها ریخته شود. در غیر این صورت ممکن است مخلوط شروع به گیرش نماید و ریختن آن در چال ها مشکل شود.

، یک ماده تخریب کننده بدون انفجار و بی خطر می باشد که بر خلاف سایر مواد انفجاری سبب پرتاب سنگ، ایجاد صدا و موج انفجار و یا دود و گرد و غبار نمی شود و با ایجاد انبساط و ترک سبب خرد و جدا شدن سنگ یا بتن می گردد.

موارد مصرف

- جهت تخریب سازه های بتنی، صخره ها و سنگهای سخت بزرگ در موارد زیر کاربرد دارد:
- تخریب قطعات سازه ای که اشتباهاً بتن ریزی شده
- حفاری و سنگ برداری برای ایجاد مسیر یا ساخت تونل
- حفر کانال یا چاه در مناطق سنگی
- تخریب سازه های بتنی قدیمی

خواص ویژه

- عنوان تخریب کننده بتن به آسانی مصرف می شود.
- کم هزینه و اقتصادی می باشد.
- بدون صدا و بی خطر می باشد.
- سبب پرتاب سنگ و تولید موج انفجار نمی شود.

مقدار مصرف

مقدار مصرف Vand Destructor بسته به نوع و سختی مصالح تخریب شونده متفاوت است. بطور متوسط برای تخریب هر متر مکعب بتن یا سنگ با مقاومت معمولی ۱۰ کیلو گرم از این مواد مورد نیاز است.

شكل ظاهري: پودر خاکستری رنگ
پایه شیمیابی: ترکیبی از مواد آهکی و گوگردی
وزن مخصوص: $1/7 \text{ Kg/Lit}$

شرایط نگهداری: در محیط خشک و به دور از رطوبت
مدت نگهداری: در شرایط ایده آل تا ۶ ماه
بسته بندی: کیسه های ۵، ۱۰ و ۲۰ کیلوگرمی
ویژگی زیست محیطی: دوستدار محیط زیست

برای بدست آوردن نتیجه بهینه، میزان آب مصرفی در حدود ۳۰ درصد وزن پودر توصیه می گردد و این میزان نباید در هر صورت بیش از ۳۴ درصد وزن پودر شود.

برای اختلاط مواد با آب باید دقیق شود که پودر به آب مصرفی به تدریج اضافه شود و نهایتاً پس از تشکیل خمیر در صورتیکه مخلوط کارآیی کافی را نداشته باشد به آن اضافه گردد.

هنگام کار با این مواد باید از دستکش لاستیکی و عینک ایمنی استفاده نمود.

