

جیلی پاوه چوار کارایی پارسمان کیمیا

وهسف

جیلی پاوه کونکریتی چوار کارایی PA-5000 له لایهن پارسمان شیمی بهرهمه کی فره مهبست و کارامیی بهرزه که جگه له باشترکردنی تایبتمندییه میکانیکیهکانی کونکریتی رهقبوو (بههیزی و مانهوه) به شپوهیهکی بهرچاوه، کارایی و کاتی پاراستنی شلیوونوهی کونکریتی زیاد دهکات . نهم بهرهمه که له ژیر ناوی تهواوکهری پاوه جیلی چوار مهبست بو کونکریت پیشکش دهکریت، بهرهمه کی لهسهر بنهمای ماده کنازییه دستکاریکراوهکان لهگهل زیادکهری پولیمر، که پهری پیدراوه بو بهدهستهینانی تایبتمندی کارایی گونجاوی کونکریتی تازه و رهقبوو، بهتایبتهی بو... ناوچهکانی باشووری ولات. دواوی زیادکردنی نهم بهرهمه بو کونکریتی تازه به ژمی پیشنیارکراوی بهرهمهینهر (که به پشتهستن به پلانی تیکهلکردنی کونکریتی خوازاو دباری دهکریت)، دهیته هوی زیادبوونی گونجاو له کارایی (داخرانی کونکریت) و ههروهها بههوی بوونی ههنیک مادهی دستکاریکراو له پیکهاتهکهدا دهنوانریت بهرهمه که بو ماوهیهکی دریزتر پاریزگاری لی بکریت. راستهوخوی خور.

داواکاری

سهلامتی گرنگه

پیش بهکارهینانی بهرهمه که تکایه لاپهری زانیاری سهلامتی به وردی بخوینهرموه یان رینماییهکانی سهلامتی لهسهر پاکهتهکه بخوینهرموه.

- کونکریتی خوچرکهروه (SCC)
- کونکریتی پهپکراو
- کونکریتی مانهوه بهرز
- کونکریتی کارایی بهرز (HPC)
- کونکریتی بهکومهل
- کونکریتی کمه رژینهر

خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی بیناسازی کیمیایی پارسمان ههمیشه نامادهیه بو یارمهتیدانتان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهرهمهکان.

خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی کیمیای بیناسازی پارسمان ههمیشه لهبهردهستتاندایه بو هاوکاریکردنتان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهرهمهکان.

ناموژگاری بهکارهینان

بهکاردیت بو بهرهمهینانی کونکریت له کارگهی کونکریت له ههموو وهرزهمکاندا، بو بهرهمهینانی کونکریت به توانای پاراستنی کارایی (دهرووناسی)، بهتایبتهی لهو بارودوخانهدا که مهودای گواستنهوهی زور بهرچاوه. نهم بهرهمه پلانهمکانی تیکهلکردن بو پوله جیوازمکانی لیشاو، بهرکهوتن و مانهوه بهپی ستانداردی نهوروی EN-206 پهپرمو دهکات، لهگهل سووده تهکنیکی و نابورییهکان، کوالیتی و مانهوهی نایاب. بو کاریگهری زیاتر، کۆکراوهی وشک و تعنها کۆکراوهی تیر له ناو بهکارمههینه بهکارهینان نهگهرنا پیش تیکهلهی سهرمکی کۆکراوهی وشک لهگهل بهشیک له ناوهکه تیکهل بکه. زیادکهرهکه لهناو میکسهری کارگهدا زیاد بکه له ههمان کاتدا لهگهل ناودا. ههروهها نهگهر لهناو میکسهری بارههنگری کونکریتدا بهکاردههینیت، به شپوهیهکی یهکسان تیکهل بکه بو ماوهی لانیکهم ۵ خولهک بسته بندی

چاکردنهوه

بهرهمه که دهنوانریت بهلاینی کهمهوه بو ماوهی ۱ سال له شوینیکی وشکدا له پاکهتهکی نسللی و مۆرکراودا ههلبگیریت له پلهی گهرمی ۵ بو ۳۵ پلهی سهدی و دوور له تیشکی

تاییه‌تمه‌ندییه ته‌کنیکیه‌کان

کانزاکان	پنکه‌اته‌یه‌کی چالاک
نیمولئونی نهرم	رووخسار
قاوه‌یی تاریک	ره‌نگ
$1/5 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$	چری
6-7	pH
0 C نزیکی	نقطه انجماد
60%	ریزه‌ی له‌سه‌دی ماده‌ و شکه‌کان
بی کلورید	ریزه‌ی کلور
2 بؤ 10% کیشی چیمه‌نتو بؤ به‌کار هینانی ناسایی	ژهمی پیشنیار کراو

په‌یو هندییه‌کان:

په‌که‌ی کیمیا‌ی بینای پارسمان
ناونیشان: ژماره ۴۰، شه‌قامی ۱۵، شه‌قامی ناغازاده فهرد (ئه‌ئه‌سی)،
بلئقدی میردامه‌د، تاران
ژماره‌ی په‌یومندی: +9821-75918
تله‌فون: +9821-22250750
ئیمه‌یل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نتیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له‌سه‌ر بنه‌مای نه‌زموونی نیمه و نویتترین نه‌جاسی هه‌ل‌سه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانیاریاته‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرتین که له داتا ته‌کنیکیه نویتکراوه‌کاتندا ناگادار ده‌کرتینه‌وه. گۆرانکاریه‌کانی زانیارییه‌کانی داها‌توو له ماله‌په‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرتینه‌وه، که تیبیدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری ته‌کنیکی په‌رده‌وام نوئ ده‌کرتینه‌وه و نویتترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپر‌سیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و ه‌رناگرتیت که به‌هوی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌ کوالیتی به‌ر هه‌مه‌وه نییه یان به‌هوی که موکورییه‌که‌وه که به‌هوی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌ر هه‌مه‌که دروست ده‌بیت، وهک هه‌لگرتتی هه‌له.