

جیلی تهواوکهری زوو رهقبوونهوهی؛ به تایبتمهندی زیادکردنی هیز و کهمکردنهوهی توانای رژان و زیادکردنی کارایی کونکریت

وهسف

، بهرهمی پارسمان کیمیای، جیلی تهواوکهری خیرا رهقبوونهوهی؛ تایبتمهندی زیادکردنی PGA-410 کودی جیلی تهواوکهری مایکروسیلیکا هیز و کهمکردنهوهی توانای رژان و زیادکردنی کارایی کونکریتی هیه. نهم بهرهمه فره مهبست و کارامیی بهرزه که جگه لهوهی به شیوهیهکی بهرچاو تایبتمهندی فیزیایی و میکانیکیهکانی کونکریتی رهقبوو (بههیزی و مانهوه) باشتر دهکات، کارایی کونکریت زیاد دهکات و دهینته هوی زوو رهقبوونی کونکریت. بویه پیوستی به بهکارهینانی جیاواز له بهرهمه کهمکرمهکانی ناو و ماده خیرا رهقبوونهوهکان به تهواوی لهناو دهچیت. نهم بهرهمه وهک پیکهاتهیهکی دهستکاریکهری تایبتمهندییهکانی ریولوزی کونکریت بهکاردیت بؤ بهدهستهینانی کونکریتی بههیزی بهرز به کهمترین توانای رژان. تایبتمهندی جیاوازی نهم بهرهمه بریتیه له خیراکردنی پروسهی بهدهستهینانی هیزی کونکریت بهی نهمی کاریکهری نهمی لسهس کارایی هعبیت

تری کونکریت. هسروهه نهگهر له بارههنگری کونکریتندا بهکاری هینا، به یهکسانی تیکهل بکه بؤ ماوهی لانیکم ه خولهک. به لهبهرچاوگرتنی بهکارهینانی بهرچاوی شلهی مایکروسیلیکا، پینشیار دهکریت که ناوی تیکهلهی کونکریت بهینی ریژهی سدی ماده وشکهکانی نهم بهرهمه دهستکاری بکریت و ناوی تیکهلهی کونکریت کم بکریتسه. باشتر وایه پیش خواردنی ناوهروکی دهفرمه که به باشی تیکهل بکریت.

داواکاری

نهم بهرهمه لهگهل نهم زیادکهر و کهرستهانهی خوارهوه دهگونجیت:

- زیادکهری چهورکهری سهروو چهورکهری پولی **Fluentis®**
- زیادکهری ریگر: پارسمانکیمیکیل **R-200®**
- زیادکراوهکانی پاککهرهوه **ParsmanChemical®** : **AX-104**
- فراوانکردنی زیادکراوهکان
- زیادکهرهکانی کهمکردنهوهی بچووکیونهوه
- کهرستهی ساریژکردن بؤ کونکریتی بهرکهوتوو
- زهیتی قالبی ناسایی

چاکردنهوه

بهرهمهکه دمتوانزیت بهلایهنی کهمهوه بؤ ماوهی ۱ سال له شونیتیکی وشکدا له پاکهتهکهی نهمی و موزکراودا ههلبگیریت له پلهی گهرمی 5 بؤ 35 پلهی سدی و دور له تیشکی راستهوخوی خور.

- کونکریتی خوچرکهروه (SCC)
- کونکریتی بههیزی بهرز
- کونکریتی مانهوه بهرزهکان دزی چوونه ناوهوهی نایونی کلورید و هیرشی سلفات
- نهم کونکریتانهی که بهرگری بهرزی له برینیان هیه، وهک پرووی کونکریت که بهر باری هاتوچوی نوتومبیل کهوتوه
- کونکریتی کارایی بهرز (HPC)
- کونکریتکردنی بهکومهل (کهمکردنهوهی گهرمی ناودان)
- نهم کونکریتانهی که توانای رژانی کم و دزه ناویان هیه وهک تانکی و تونیل و پیکهاتهی ژیر زهوی که بهر پهستانی ناوی هایدروستاتیک کهوتوو

ناموزگاری بهکارهینان

بهکاردیت بؤ بهرهمهینانی کونکریت که مانهوه و بههیزییهکی بهرزی هعبیت، بهتایبتهی لهو بارودوخانهدا که مهودای گواستههوهی زوره. نهم بهرهمه چندین دیزاینی تیکهلمکردنی کونکریت پهیرهوه دهکات به پوله جیاوازمکانی توانای کارکردن و مانهوه و بارودوخی ژینگهیی بهینی ستاناردی نهمروپی EN 206 ، لهگهل سووده تهکنیکی و نابوریه نایابهکان. پینشیار دهکریت که **ParsmanChemical® SL-302** لهگهل بهشیک له ناوی تیکهلمکردنی کونکریت زیاد بکریت بؤ پیکهاتهکانی

سه لامتی گرنکه

پیش به کار هینانی بهر همه که تکایه لاپره ی زانیاری سه لامتی به وردی بخوینهر موه یان رینماییه کانی سه لامتی له سر پاکته که بخوینهر موه.

خزمه تگوزاری ته کنیکی

بهشی ته کنیکی یه که ی بیناسازی کیمیای پارسمان همیشه ناماده یه بو یارمه تیدانتان له به کار هینانی دروست و گونجای بهر همه که کان.

خزمه تگوزاری ته کنیکی

بهشی ته کنیکی یه که ی کیمیای بیناسازی پارسمان همیشه له بهر دستتاندایه بو هاو کار یگر دنتان له به کار هینانی دروست و گونجای بهر همه که کان.

په یوه نندییه کان:

یه که ی کیمیای بینای پارسمان
ناونیشان: ژماره ۴۰، شقامی ۱۵، شقامی ناغزاده فهد (نه لسه ی)،
بلنقدی میردامد، تاران
ژماره ی په یوه نندی: +9821-75918

تاییه تمه نندییه ته کنیکیه کان

پیکهاته یه کی چالاک	مایکروسیلیکا (دو کملی سیلیکا)
رووخسار	جیل
رهنگ	خوله میشی توخ
چری	$1.35 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریژه ی له سده ی ماده	47%
وشکه کان	
ریژه ی کلور	بی کلورید
بری نه لکالی	کومتر له سده یه یک
ژده می پیشنیار کراو	4 بو 15 % کیشی چیمختو بو به کار هینانی ناسایی

پارسمان نسیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریانه له سر به مای نه مونی نیمه و نویتترین نه جامی هله سن گاندنی تاقیگه بی. له وانیه نهو زانیاریانه ی سره وه ده ستکاری بکرین که له داتا ته کنیکیه نو یکر او هکاندا ناگدار ده کرینه وه. گوزانکار یه کانی زانیاریه کانی داهاتوو له مالپه یی www.parsmanchemical.com بلاوده کرینه وه، که تیبدا لاپره کانی زانیاری ته کنیکی بهر دوام نوئ ده کرینه وه و نویتترین وهشانی همیشه بهر دسته. گروپی پارسمان بهر پر سیاریتی نه جامه خراپه کان و در ناگریت که به هوی نهو شتانه ی که په یوه نندیان به کوالیتی بهر همه موه نییه یان به هوی که موکوریه که وه که به هوی هوکاره کانی تره وه جگه له کوالیتی بهر همه که دروست ده بیت، وهک هله گرتتی هله.