

## میگا جیل به هیزی با شتر دهکات و توانای رژیانی کونکریت کم دهکاتهوه به تایبتهمندی زیادکردنی کارایی بهرز

### وهسف

کودی مایکروسیلیکا جیل بهرهمی MegaGel-504N ی پارسمان شیمی میگا جیل که به هیزی با شتر دهکات و توانای رژیانی کونکریت کم دهکاتهوه به تایبتهمندی زیادکردنی کارایی بهرز. نهم بهرهمی فره مهبست و کارامیه که جگه له با شترکردنی تایبتهمندیبه فیزیایی و میکانیکیهکانی کونکریتی رهقیوو (به هیزی و مانهوه)، هر وهها کارایی کونکریتی تازه تا رادهیهکی زور بهرز زیاد دهکات و پنیوستی به بهکار هینانی ناو- که مکر دنهوهی زیادکمر. نهم بهرهمه به بهکار هینانی زیادکمری پاریزهری تایبته له شیوهی جیل له گهل تیکهلهیهک له مایکروسیلیکا و که مکر موهی ناوی به هیزی به چهسپاوی گونجاو پینشکمش دهکرنیت، که وهک پیکهاتهیهکی دهستکاریکمری تایبتهمندیبهکانی ریولوزی کونکریت بهکارده هینریت.

بهکاری هینا، به یهکسانی تیکهل بکه بو ماوهی لانیکهم ه خولهک. به له بهرچا و گرتنی بهکار هینانی بهرچاوی شلهی مایکروسیلیکا، پینشیار دهکرنیت که ناوی تیکهلهی کونکریت بهپی ریژهی سدهی ماده و شکهکانی نهم بهرهمه دهستکاری بکرنیت و ناوی تیکهلهی کونکریت کم بکرنیتوه. با شتر وایه پینش خواردنی ناوهروکی دهفرهکه به باشی تیکهل بکرنیت.

### داواکاری

### نهم بهرهمه له گهل نهم زیادکمر و که رهستانهی خوارهوه دهگونجیت:

- زیادکمری چهورکمری سهروو چهورکمری پولی
- **Fluentis®**
- زیادکمری ریگر: پارسمانکیمیکال R-200®
- زیادکراوهکانی پاککمر موه ParsmanChemical® : AX-104
- فراوانکردنی زیادکراوهکان
- زیادکمرهکانی که مکر دنهوهی بچووکیوونهوه
- که رهستانهی ساریژکردن بو کونکریتی بهرکهوتوو
- زمیتی قالبی ناسایی

### چاکر دنهوه

بهرهمهکه دهتوانریت به لایهنی که موه بو ماوهی 1 سال له شونینکی وشکدا له پاکتهکهی نهللی و مورکراودا هلبگیریت له پلهی گمرمی 5 بو 35 پلهی سدهی و دوور له تیشکی راستهوخوی خور.

- کونکریتی خو چرکه موه (SCC)
- کونکریتی به هیزی بهرز
- کونکریتی مانهوه بهرز هکان دژی چوونه ناوهوهی نایونی کلورید و هیرشی سلفات
- نهم کونکریتانهی که بهرگری بهرز له برینیان ههیه، وهک پرووی کونکریت که بهر باری هاتوچوی نوتومیل کهوتوو
- کونکریتی کارایی بهرز (HPC)
- کونکریتکردنی بهکومهل (که مکر دنهوهی گمرمی ناودان)
- نهم کونکریتانهی که توانای رژیانی کم و دژه ناویان ههیه وهک نانکی و تونیل و پیکهاتهی ژیر زهوی که بهر پهستانی ناوی هایدروستاتیک کهوتوو

### ناموزگاری بهکار هینان

بهکار دیت بو بهرهمهینانی کونکریت که مانهوه و به هیزیبهکی بهرز ههینیت، به تایبتهی لهو بارودوخانهدا که مهودای گواستنهوهی زوره. نهم بهرهمه چندین دیزاینی تیکهلهکردنی کونکریت پهیرهوه دهکات به پوله جیاوازهکانی توانای کارکردن و مانهوه و بارودوخوی ژینگهیی بهپی ستاناردی نهوروی EN 206، له گهل سووده تکنیکی و نابوریه نایابهکان. پینشیار دهکرنیت که ParsmanChemical® SL-302 له گهل بهشیک له ناوی تیکهلهکردنی کونکریت زیاد بکرنیت بو پیکهاتهکانی تری کونکریت. هر وهها نهگمر له بارهلهگری کونکریتدا

## سه لامه تی گرنه

پیش بهکار هینانی بهر همهکه تکایه لاپره هی زانیاری سه لامه تی به وردی بخوینهر موه یان رینماییهکانی سه لامه تی له سه سه پاکهتهکه بخوینهر موه.

### خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی بهکهی بیناسازی کیمیای پارسمان همیشه نامادهیه بو یارمهتیدانتان له بهکار هینانی دروست و گونجای بهر همهکان.

### خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی بهکهی کیمیای بیناسازی پارسمان همیشه له بهر دستتاندایه بو هاوکاریکردنتان له بهکار هینانی دروست و گونجای بهر همهکان.

### پهپوهندییهکان:

بهکهی کیمیای بینای پارسمان  
ناونیشان: ژماره ۴۰، شهقامی ۱۵، شهقامی ناغازاده فرد (ئهلئسی)،  
بلنقدی میردامد، تاران  
ژماره ی پهپوهندی: +9821-75918  
تلهفون: +9821-22250750  
ئیمهیل: info@parsmanchemical.com

### تاییه تمه ندییه تهکنیکییهکان

پیکهاتهیهکی چالاک	مایکروسیلیکا (دوکلئ سیلیکا)
رووخسار	جیل
رهنگ	خوله میشی توخ
چری	$1.4 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریژه ی له سه دی ماده	51%
وشکهکان	بی کلورید
ریژه ی کلور	که متر له سه دی یهک
بری نه لکالی	
ژهمی پیشنیار کراو	4 بو 15 % کیشی چیمهنتو بو بهکار هینانی ناسایی

پارسمان نتیمی ساختمان  
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له سه سه بنه مای نهموونی نیمه و نویتترین نهجامی هه لسه نهگاندنی تاقیگهیی. له وانیه نهو زانیاریاته ی سه سه وه ده ستکاری بکرتین که له داتا تهکنیکییه نوینکراوه کاندایا ناگادار ده کرتینه وه. گورانکارییهکانی زانیارییهکانی داهاتوو له مالبه ری www.parsmanchemical.com بلاوده کرتینه وه، که تئیدا لاپرهکانی زانیاری تهکنیکی بهر دهوام نوین ده کرتینه وه و نویتترین وهشانی هه همیشه بهر دهسته. گروپی پارسمان بهر پرسپاریتی نهجامه خراپهکان و درناگریت که به هوی نهو شتانه ی که پهپوهندییان به کوالیتی بهر همه وه نییه یان به هوی که موکوپییه که وه که به هوی هوکارهکانی تره وه جگه له کوالیتی بهر همه که دروست ده بیت، و دک هه لگرتنی هه له.