

## میگا جیل که به هیزی باشدتر دهکات و توانای رژیانی کونکریت کهم دهکاتهوه به تاییهتمهندی زیادکردنی کارایی

### وهسف

مایکروسیلیکا جیل MegaGel-504H که بهرهمیکی کومپانیای پارسمان شیمی میگاجیل، به هیزی باشدتر دهکات و توانای رژیانی کونکریت کهمدهکاتهوه به تاییهتمهندی زیادکردنی کارایی. ئەم بهرهمه فره مهبست و کارامیه، جگه له باشدترکردنی تاییهتمهندییه فیزیایی و میکانیکیهکانی کونکریتی رهقبوو (به هیزی و مانهوه)، ههروهه کارایی کونکریتی تازه تا رادهیهکی زور بهرز زیاد دهکات و پیویستی به بهکارهینانی زیادکهری کهمکهرهوهی ناو نامینیت. ئەم بهرهمه به بهکارهینانی زیادکهری پاریزهری تاییهت له شیوهی جیل لهگهل تیکهلهیهک له مایکروسیلیکا و کهمکهرهوهی ناوی به هیزی به چهسپاوی گونجاو پیشکش دمکریت، که وهک دستکاریکهری تاییهتمهندییهکانی ریولوتژی کونکریت بهکاردههینریت.

بهکاری هینا، به یهکسانی تیکهل بکه بو ماوهی لانیکهم ه خولهک. به لهبرچاوگرنتی بهکارهینانی بهرچاوی شلهی مایکروسیلیکا، پیشنیار دمکریت که ناوی تیکهلهی کونکریت بهپی ریژهی سهدی ماده وشکهکانی ئەم بهرهمه دستکاری بکریت و ناوی تیکهلهی کونکریت کهم بکریتهوه. باشدتر وایه پیش خواردنی ناوهروکی دهفرهکه به باشی تیکهل بکریت.

### داواکاری

### نهم بهرهمه لهگهل نهم زیادکهر و کهرهستانهی خوارهوه دهگونجیت:

- زیادکهری چهورکهری سهروو چهورکهری پۆلی
- **Fluentis®**
- زیادکهری ریگر: پارسمانکیمیکال R-200®
- زیادکراوهکانی پاککهرهوه **ParsmanChemical®** : AX-104
- فراوانکردنی زیادکراوهکان
- زیادکهرهکانی کهمکهرهوهی بچووکیونهوه
- کهرهستهی ساریژکردن بو کونکریتی بهرکهوتوو
- زیمیتی قالبی ناسایی

### چاکردنهوه

بهرهمهکه دهنوانریت به لایهنی کهموره بو ماوهی 1 سال له شونینکی وشکدا له پاکتهکهی ئەسلی و موزکراودا ههلبگیریت له پلهی گهرمی 5 بو 35 پلهی سهدی و دوور له تیشکی راستهوخوی خور.

- کونکریتی خو چرکهروه (SCC)
- کونکریتی به هیزی بهرز
- کونکریتی مانهوه بهرزهکان دژی چونه ناوهوهی نایونی کلورید و هیرشی سلفات
- ئەو کونکریتانهی که بهرگری بهرز له برینیان ههیه، وهک پرووی کونکریت که بهر باری هاتوچوی ئوتومبیل کهوتوو
- کونکریتی کارایی بهرز (HPC)
- کونکریتکردنی بهکومهل (کهمکهرهوهی گهرمی ناودان)
- ئەو کونکریتانهی که توانای رژیانی کهم و دژه ناویان ههیه وهک نانکی و تونیل و پیکهاتهی ژیر زهوی که بهر پهستانی ناوی هایدروستاتیک کهوتوو

### ناموزگاری بهکارهینان

بهکاردنیت بو بهرهمهینانی کونکریت که مانهوه و به هیزییهکی بهرز ههینیت، به تاییهتی لهو بارودوخانهدا که مهودای گواستنهوهی زوره. ئەم بهرهمه چهنین دیزاینی تیکهلهکردنی کونکریت پهیرهوه دهکات به پوله جیاوازهکانی توانای کارکردن و مانهوه و بارودوخی ژینگهیی بهپی ستاناردی ئەوروپی EN 206، لهگهل سووده تکنیکی و نابووویه نایابهکان. پیشنیار دمکریت که **ParsmanChemical® SL-302** لهگهل بهشیک له ناوی تیکهلهکردنی کونکریت زیاد بکریت بو پیکهاتهکانی تری کونکریت. ههروهه نهگهر له بارههلهگری 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.

## خز مه تگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی بهکه هی بیناسازی کیمیای پارسمان همیشه ناماده به بو یار مهتیدانتان له بهکار هینانی دروست و گونجای بهر همهکهکان.

## خز مه تگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی بهکه هی کیمیای بیناسازی پارسمان همیشه له بهر دهستتاندایه بو هاوکار یکردنتان له بهکار هینانی دروست و گونجای بهر همهکهکان.

## په یوه نندییهکان:

بهکه هی کیمیای بینای پارسمان  
ناونیشان: ژماره ۴۰، شهقامی ۱۵، شهقامی ناغازاده فرد (ئهئلهسی)،  
بلنقدی میردامد، تاران  
ژماره ی په یومندی: +9821-75918  
تلهفون: +9821-22250750  
ئیمهیل: info@parsmanchemical.com

## تاییه ته نندییه تهکنیکیهکان

پیکهاته یه کی چالاک	مایکروسیلیکا (دوکه ملی سیلیکا)
رووخسار	جیل
رهنگ	خوله میشی توخ
چری	$1.35 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریژه ی له سه دی ماده	46%
وشکهکان	بی کلورید
ریژه ی کلور	که متر له سه دی یهک
بری نه لکالی	
ژهمی پیشنیار کراو	5 بو 20 % کیشی چیمهنتو بو بهکار هینانی ناسایی

پارسمان نتیمی ساختمان  
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له سه سه بنه مای نهموونی نیمه و نویتترین نهجای ههئسه نگاندنی تاقیگه بی. له وانیه نهو زانیاریاته ی سه سه وه دهستکاری بکرین که له داتا تهکنیکیه نوینکراوه کاندایا ناگادار دهکرینه وه. گورانکار ییهکانی زانیارییهکانی داهاتوو له ماله پیری www.parsmanchemical.com بلاوده کرینه وه، که تییدا لاپرهکانی زانیاری تهکنیکی بهر دهوام نوین دهکرینه وه و نویتترین وهشانی هه همیشه بهر دهسته. گروپی پارسمان بهر پرسپاریتی نهجایه خراپهکان و درناگریت که به هوی نهو شتانه ی که په یوه نندییان به کوالیتی بهر همه وه نییه یان به هوی که موکو رییهکه وه که به هوی هوکارهکانی تره وه جگه له کوالیتی بهر همه که دروست ده بییت، و دک هه لگرتی هه له.