

## میگا جیل بهرگری با شتر دهکات و توانای رژیانی کونکریت کم دهکاتوه به تایبهمندی زیادکردنی کارایی و پاراستنی دابهزینی بهرز

### وهسف

مایکروسیلیکا جیل کؤد بهرهمی میگاچیل-505Lی کؤمپانیای پارسمان شیمی بهرهمیکی فرهمکار و کارامیه که جگه له باشترکردنی تایبهمندی فیزیایی و میکانیکیهکانی رقبوون (بههیزی و مانوه)، دهیته هوی زیادبوونی کارایی کونکریت. نهم بهرهمه به بهکارهینانی زیادکمری پاریزمری تایبته له شیوهی جیل لهگهل تیکهلهیهک له مایکروسیلیکا و کمکرموهی ناوی بههیز به چهسپاوییهکی گونجاو پینشکس دهکریت، که وهک دستکاریکمری تایبهمندیهکانی ریولوزی بهکاردههینریت.

مایکروسیلیکا، پینشیار دهکریت که ناوی تیکهلهی کونکریت بهپی ریژهی سدی ماده وشکهکانی نهم بهرهمه دستکاری بکریت و ناوی تیکهلهی کونکریت کم بکریتوه. باشتر وایه پینش خواردنی ناوهروکی دهفرکه به باشی تیکهل بکریت.

### داواکاری

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

- زیادکمری چهورکمری سهروو چهورکمری پؤلی **Fluentis®**
- زیادکمری ریگر: پارسمانکیمیکیل **R-200®**
- زیادکراوهکانی پاککرموه **ParsmanChemical®** : **AX-104**
- فراوانکردنی زیادکراوهکان
- زیادکمرهکانی کمکردنوهی بچووکیوونوه
- کهرهستهی ساریژکردن بؤ کونکریتی بهرکهنوو
- زیتی قالبی ناسایی

### چاکردنوه

بهرهمهکه دمتوانریت بهلایینی کمموه بؤ ماوهی 1 سأل له شونینکی وشکدا له پاکتمهکی نهسلی و موزکراودا هلبگیریت له پلهی گهرمی 5 بؤ 35 پلهی سدی و دوور له تیشکی راستهوخوی خور.

### سهلامهتی گرنه

پینش بهکارهینانی بهرهمهکه تکایه لاپرهی زانیاری سهلامهتی به

- کونکریتی خو چرکرموه (SCC)
- کونکریتی بههیزی بهرز
- کونکریتی مانوه بهرزهمان دژی چونه ناوهوهی نایونی کلورید و هیرشی سلفات
- نهو کونکریتانهی که بهرگری بهرز له برینیان هیه، وهک پرووی کونکریت که بهر باری هاتوچوی نؤتومیل کهنوو
- کونکریتی کارایی بهرز (HPC)
- کونکریتکردنی بهکومهل (کمکردنوهی گهرمی ناودان)
- نهو کونکریتانهی که توانای رژیانی کم و دژه ناویان هیه وهک تانکی و تونیل و پیکهاتهی ژیر زموی که بهر پهستانی ناوی هایدروستاتیک کهنوون

### نامؤژگاری بهکارهینان

بهکاردیت بؤ بهرهمهینانی کونکریت که مانوه و بههیزییهکی بهرز هینت، بهتایبتهی لهو بارودوخانهدا که مهودای گواستنهوهی زوره. نهم بهرهمه چندین دیزاینی تیکهلهکردنی کونکریت پهپرموه دهکات به پوله جیاوازهکانی توانای کارکردن و مانوه و بارودوخی ژینگهیی بهپی ستاناردی نهوروی **EN 206** ، لهگهل سووده تمکنیکی و نابووویه نایابهکان. پینشیار دهکریت که **ParsmanChemical® SL-302** لهگهل بهشیک له ناوی تیکهلهکردنی کونکریت زیاد بکریت بؤ پیکهاتهکانی تری کونکریت. ههروهها نهگهر له بارههلهگری کونکریتدا بهکاری هینا، به یهکسانی تیکهل بکه بؤ ماوهی لاینیکم ه خولهک. به لهبهرچاوغرتتی بهکارهینانی بهرچاوی شلهی

وردی بخونبر موه یان رینماییهکانی سهلامتی لهسهر پاکتهکه  
بخونبر موه.

## خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی بیناسازی کیمیای پارسمان همیشنه نامادهیه  
بۆ یارمهتیدانتان له بهکار هینانی دروست و گونجای بهرهمهکان.

## خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی کیمیای بیناسازی پارسمان همیشنه  
لهبهردهستتاندایه بۆ هاوکار یکردنتان له بهکار هینانی دروست و  
گونجای بهرهمهکان.

## پهپوهندییهکان:

یهکهی کیمیای بینای پارسمان  
ناونیشان: ژماره ٤٠، شهقامی ١٥، شهقامی ناغازاده فهد (ئهئلهسی)،  
بلیقیدی میردامه، تاران  
ژماره ی پهپوهندی: +9821-75918  
تلهفون: +9821-22250750  
ئیمیل: info@parsmanchemical.com

## تایبهتمهندییه تهکنیکییهکان

پیکهاتهیهکی چالاک	مایکروسیلیکا (دوکلی سیلیکا)
رووخسار	جیل
رهنگ	خولهمشینی توخ
چری	$1.35 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریژهی لهسهدی ماده	46%
وشکهکان	بئ کلورید
ریژهی کلور	کهمتر له سهدا یهک
بری نهکالی	
ژهمی پیشنیار کراو	5 بۆ 20 % کنشی چیمهنتو بۆ بهکار هینانی ناسایی

پارسمان شیمی ساختمان  
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته لهسهر بنهمای نهزموونی نیمه و نویتترین نهجای ههئسهنگاندنی تاقیگهیی. لهوانهیه نهو زانیاریاتهی سههروه دهستکاری بکرتین که له داتا تهکنیکییه  
نوئیکراوهکاتندا ناگادار دهکرتینهوه. گۆرانکارییهکانی زانیارییهکانی داهاتوو له مالبهیری www.parsmanchemical.com بلاودهکرتینهوه، که تیبدا لاپههکانی زانیاری  
تهکنیکی بهردهوام نوئ دهکرتینهوه و نویتترین وهشانی همیشه بهردهسته. گروپی پارسمان بهرپرسیاریتی نهجمله خراپهکان وهرناگرتیت که بههوی نهو شتانهی که پهپوهندییان  
به کوالیتی بهرهمهوه نییه یان بههوی کهموکوربیهکهوه که بههوی هۆکارهکانی ترهوه جگه له کوالیتی بهرهمهکه دروست دهبنیت، وهک ههئگرتتی ههله.

Edite: 5-12-2023