

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

وهسف

مایکروسیلیکا جیل کؤد میگا جیل-352 که بهرهمیکی کؤمپانیای پارسمان شیمییه، بهرهمیکی فرهکار و کارامهیه که جگه له باشترکردنی تایبهمندییه فیزیایی و میکانیکیهکانی کونکریتی رهقبوو (بههیزی و مانوه)، هسروهه کارایی کونکریتی تازه زیاد دهکات بو ناستیکی زور بهرز ریژهی و پیویستی به بهکار هینانی زیادکردنی که مکرهوه هیه ناو لادهبات. نم بهرهمه به بهکار هینانی زیادکردنی پاریزهری تایبهمت له شیوهی جیل لهگهل تیکهلهیهک له مایکروسیلیکا و که مکرهوهی ناوی بههیز به چهسپاوی گونجاو پیشکش دهکریت، که وهک دهستکاریکری تایبهمندییهکانی ریولوژی کونکریت بهکاردههینریت.

خولهک. به لهبرچاوغرتنی بهکار هینانی بهرچاوی شلهی مایکروسیلیکا، پیشنیار دهکریت که ناوی تیکهلهی کونکریت بهینی ریژهی سمدی ماده وشکهکانی نم بهرهمه دهستکاری بکریت و ناوی تیکهلهی کونکریت کم بکریتوه. باشتر وایه پیش خواردنی ناوهرؤکی دهفرمه که به باشی تیکهله بکریت.

داواکاری

نهم بهرهمه لهگهل نم زیادکردن و کهرستهانهی خوارهوه دهگونجیت:

- زیادکردنی چهورکهری سهروو چهورکهری پؤلی
Fluentis®
- زیادکردنی ریگر: پارسمانکیمیکال R-200®
- زیادکردنی پاککردن موه ParsmanChemical®
AX-104
- فراوانکردنی زیادکردن مکان
- زیادکردن مکانی که مکردهوهی بچووکبونهوه
- کهرستهی ساریژکردن بو کونکریتی بهرکهوتوو
- زهیتی قالبی ناسایی

چاکردنوه

بهرهمهکه دهنانزیت به لایهنی که موه بو ماوهی 1 سال له شوینیکی وشکدا له پاکتهکهی نسلوی و مژرکراودا هلبیگریت له پلهی گرمی 5 بو 35 پلهی سمدی و دور له تیشکی راستهوخوی خور.

سهلامهتی گرنه

- کونکریتی خو چرکه موه (SCC)
- کونکریتی بههیزی بهرز
- کونکریتی مانوه بهرز مکان دژی چونونه ناوهوهی
نایونی کلورید و هیرشی سلفات
- نم کونکریتانهی که بهرگری بهرز له برینیان
هیه، وهک رووی کونکریت که بهر باری
هاتوچوی نوتومبیل کهوتوه
- کونکریتی کارایی بهرز (HPC)
- کونکریتکردنی بهکومهل (که مکردهوهی گرمی
ناودان)
- نم کونکریتانهی که توانای رژیانی کم و دژه
ناویان هیه وهک تانکی و تونیل و پیکهتهی ژیر
زهوی که بهر پهستانی ناوی هایدروستاتیک
کهوتوو

ناموژگاری بهکار هینان

بهکار دیت بو بهرهمهینانی کونکریت که مانوه و بههیزییهکی بهرز هینیت، بهتایبتهی لهو بارودوخانهدا که موهی گواستنهوهی زوره. نم بهرهمه چندین دیزاینی تیکهلهکردنی کونکریت پهیرهوهکات به پوله جیاوازهکانی توانای کارکردن و مانوه و بارودوخی ژینگهیی بهینی ستانداردی نهوروی EN 206، لهگهل سووده تهکنیکی و نابوریه نابابهکان. پیشنیار دهکریت که ParsmanChemical® SL-302 لهگهل بهشیک له ناوی تیکهلهکردنی کونکریت زیاد بکریت بو پیکهتهکانی تری کونکریت. هسروهه نهگهر له بارههگری کونکریتدا بهکاری هینا، به یهکسانی تیکهله بکه بو ماوهی لانیکهم 5

پیش بهکار هینانی بهر همهکه تکایه لاپره‌ی زانیاری سه‌لامتی به وردی بخوینر موه یان رینماییه‌کانی سه‌لامتی له‌سهر پاکته‌که بخوینر موه.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

بهشی ته‌کنیکی یه‌که‌ی بیناسازی کیمیای پارسمان همیشه ناماده‌ی به یار مه‌تیدانتان له بهکار هینانی دروست و گونجای بهر همه‌کان.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

بهشی ته‌کنیکی یه‌که‌ی کیمیای بیناسازی پارسمان همیشه له‌بهر دستتاندایه بۆ هاوکار یکردنتان له بهکار هینانی دروست و گونجای بهر همه‌کان.

په‌یوه‌ندییه‌کان:

یه‌که‌ی کیمیای بینای پارسمان
ناونیشان: ژماره ۴۰، شه‌قامی ۱۵، شه‌قامی ناغزاده فهد (ئه‌ئه‌سی)،
بلنقدی میرداماد، تاران
ژماره‌ی په‌یوه‌ندی: +9821-75918
تله‌فون: +9821-22250750
ئیمه‌یل: info@parsmanchemical.com

تاییه‌تمه‌ندییه ته‌کنیکیه‌کان

پیکه‌ته‌یه‌کی چالاک	مایکروسیلیکا (دوکه‌لی سیلیکا)
رووخسار	شله‌ی ته‌نک
ره‌نگ	خۆله‌میشی توخ
چری	$1.30 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریژه‌ی له‌سه‌دی ماده‌	40%
وشکه‌کان	
ریژه‌ی کلور	بی کلورید
بری نه‌لکالی	که‌متر له سه‌دا یه‌ک
ژهمی پیشنیار کراو	5 بۆ 20 % کیشی چیمه‌نتو بۆ بهکار هینانی ناسایی

پارسمان شیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریانه له‌سهر بنه‌مای نه‌زمونی نیمه و نویتترین نه‌نجامی هه‌له‌سه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانیاریانه‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرین که له داتا ته‌کنیکیه نو‌یکراوه‌کاندا ناگادان ده‌کرینه‌وه. گۆرانکاریه‌کانی زانیاریه‌کانی داها‌توو له ما‌ئپه‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرینه‌وه، که تیبیدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری ته‌کنیکی به‌رده‌وام نو‌ی ده‌کرینه‌وه و نویتترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپر‌سیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و ه‌رناگرتیت که به‌هۆی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییه‌کان به کوالیتی به‌رهمه‌وه نییه یان به‌هۆی که‌موکوریه‌که‌وه که به‌هۆی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌رهمه‌که دروست ده‌بیت، وه‌ک هه‌لگرتنی هه‌له.