

وہسف

مایکروسیلیک شله‌ی پارسمان کیمیایی بهره‌مندی کارامه‌ی که تاییتمندیه فیزیایی و میکانیکیه‌کانی کونکریٹ (به‌هیزی و SL-555 مانه‌ه) باشتر دهکات. نم بهره‌مندی و هک هله‌سیردرای توی مایکروسیلیکای ناو به چسپاوییه‌کی گونجاو به بهکار هینانی زیادکری تاییتمندی پاریزر پیشکش دهکریٹ

به‌پیی ریژهی سدی ماده و شکه‌کانی نم بهره‌مندی دهستکاری بکریٹ و ناوی تیکه‌له‌ی کونکریٹ کم بکریٹه. باشتر وایه پیش خواردنی ناوهرؤکی دهفره‌که به باشی تیکه‌ل بکریٹ.

داواکاری

نم بهره‌مندی له‌گه‌ل نم زیادکری و کهره‌ستانه‌ی خواره‌ه دهگونجیٹ:

- زیادکری چورکری سوروو چورکری پولی
- **Fluentis®**
- زیادکری ریگر: پارسمانکیمیال R-200®
- زیادکراوه‌کانی پاککرمه‌ه ParsmanChemical® : AX-104
- فراوانکردنی زیادکراوه‌کان
- زیادکری مکنی کمکرمه‌ه‌ی بچووکبونه‌ه
- کهره‌سته‌ی ساریژکردن بو کونکریٹ بهره‌کوتوو
- زهیتی قالبی ناسایی

- کونکریٹ خو چرکرمه‌ه (SCC)
- کونکریٹ به‌هیزی بهره‌ز
- کونکریٹ مانه‌ه بهره‌ز مکن دژی چونه ناوه‌ه‌ی نایونی کلورید و هیرشی سلفات
- نم کونکریٹانه‌ی که بهره‌گری بهره‌زی له برینیان هیه، و مک پروی کونکریٹ که بهره‌باری هاتوچوی نوتومیل کوه‌توه
- کونکریٹ کارایی بهره‌ز (HPC)
- کونکریٹکردنی به‌کومل (کمکرمه‌ه‌ی گهرمی ناودان)
- نم کونکریٹانه‌ی که توانای رژانی کم و دزه ناویان هیه و مک تانکی و تونیل و پیکه‌ته‌ی ژیر زه‌ی که بهره‌پستانی ناوی هایدروستاتیک کوه‌توو

چاکردنه‌ه

بهره‌مندی ده‌وانریٹ به‌لایه‌نی کمه‌ه بو ماوه‌ی ۱ سال له شوینیکی وشکا له پاکه‌ته‌کی نسل و موزکراودا هله‌بگریٹ له پله‌ی گهرمی 5 بو 35 پله‌ی سدی و دور له تیشکی راسته‌خوی خور.

سه‌لامه‌تی گرنه‌ه

پیش بهکار هینانی بهره‌مندی تکایه لاپره‌ی زانیاری سه‌لامه‌تی به وردی بخوینره‌ه یان رینماییه‌کانی سه‌لامه‌تی له‌سهر پاکه‌ته‌که بخوینره‌ه.

ناموزگاری بهکار هینان

بهکار دیت بو بهره‌مندی کونکریٹ که مانه‌ه و به‌هیزیبه‌کی بهره‌زی هیه‌تی، به‌تاییه‌تی له بارودوخانه‌دا که مه‌ودای گواسته‌ه‌ی زوره. نم بهره‌مندی چندی دیزاینی تیکه‌لکردنی کونکریٹ په‌یره‌ه دهکات به پوله جیاوازه‌کانی توانای کارکردن و مانه‌ه و بارودوخی ژینگه‌ی به‌پیی ستاناردی نه‌وروی EN 206 ، له‌گه‌ل سووده ته‌کنیکی و نابووریه نایابه‌کان. پیشنیار دهکریٹ که ParsmanChemical® SL-302 له‌گه‌ل به‌شیک له ناوی تیکه‌لکردنی کونکریٹ زیاد بکریٹ بو پیکه‌ته‌کانی تری کونکریٹ. هره‌ه‌ها نه‌گه‌ر له باره‌لگری کونکریٹدا به‌کاری هینا، به یه‌کسانی تیکه‌ل بکه بو ماوه‌ی لانیکه‌م ۵ خوله‌ک. به له‌سهرچاوگرتنی بهکار هینانی بهره‌چاوی شله‌ی مایکروسیلیک، پیشنیار دهکریٹ که ناوی تیکه‌له‌ی کونکریٹ

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی به‌کمی بیناسازی کیمیایی پارسمان همیشه ناماده‌یه بو یارم‌تیدانتان له به‌کار هینانی دروست و گونجاوی بهر همه‌هکان.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی به‌کمی کیمیایی بیناسازی پارسمان همیشه له‌بهرده‌ستتاندایه بو هاوکار یکر دنتان له به‌کار هینانی دروست و گونجاوی بهر همه‌هکان.

په‌یوه‌ندییه‌کان:

به‌کمی کیمیایی بینای پارسمان
ناونیشان: ژماره ۴۰، شفق‌می ۱۵، شفق‌می ناغزاده فورد (نئ‌تله‌سی)،
بلنقدی میرداماد، تاران
ژماره‌ی په‌یوه‌ندی: +9821-75918
تله‌فون: +9821-22250750
نیمه‌یل: info@parsmanchemical.com

تاییه‌تمه‌ندییه ته‌کنیکیه‌کان

پنجه‌ته‌یه‌کی چالاک	مایکروسیلیکا (دوک‌لی سیلیکا)
رووخسار	شله‌ی تمک
ره‌نگ	خوله‌میشی توخ
چری	$1.45 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریزه‌ی له‌سه‌دی ماده	55%
وشکه‌کان	بی‌کلورید
ریزه‌ی کلور	که‌متر له سه‌دا یه‌ک
بری نه‌لکالی	
ژهمی پیشنیار کراو	5 بو 20 % کیشی چیم‌غنتو بو به‌کار هینانی ناسایی

پارسمان نتیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانباریانه له‌سه‌ر بنه‌مای نهم‌سویی نیمه و نوبترین نه‌نجامی هه‌نسه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانباریانه‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرین که له داتا ته‌کنیکیه نوبکر او هکاندا ناگادار ده‌کرتنه‌وه. گورانکار ییه‌کانی زانبارییه‌کاتی داهاتوو له مالبه‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرتنه‌وه، که تئیدا لاپه‌ره‌کاتی زانباری ته‌کنیکی به‌رده‌وام نوئ ده‌کرتنه‌وه و نوبترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپر سیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و درناگریت که به‌هوی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌کوالیتی بهر همه‌وه نییه یان به‌هوی که موکورییه‌کوه که به‌هوی هوکاره‌کاتی تره‌وه جگه له کوالیتی بهر همه‌که دروست ده‌بیت، وک هه‌لگرتتی هه‌له.