

چهورگهري سوپهر لهسهه بنه مای پولیکاربوکسیلیت
نیتهه، که مکه ره وهیه کی زور به هیزی ناو، گونجاوه بو
پله ی گهرمی زور گهرم و بارودوخ ی ژینگه

وه سف

Concrete Super Lubricant code HP-SR500 بهر هه می کومپانیای پارسمان شیمی نه وه ی نوئ که مکه ره وهیه کی به هیزی ناوه به توانای زور بهرزه وه که پیداویستی بهر هه مهینهران و به کارهینهرانی کونکریت له و مرزی هاویندا دابین دهکات. نهم بهر هه مه توانای پاراستنی دابهرینی بهرزی ههیه له پله ی گهرمی زور گهرم و بارودوخ ی ژینگه دا.

چاگردنه وه

بهر هه مه که ده تونزیت به لایه نی که مه وه بو ماوه ی ۱ سال له شوینیکی وشکا له پاکه ته که ی نسل ی و موزکراودا هه لیکریت له پله ی گهرمی ۵ بو ۳۵ پله ی سه دی و دور له تیشکی راسته وخزی خور.

داواکاری

به کارهینان بو کونکریتی خو چرکه ره وه (SCC) له کونکریتی به هیزدا به کاردیت بو کونکریتی په مپ به کارهینه له کونکریتی مانه وه بهرزه دا به کاردیت کونکریتی کارایی بهرزه (HPC) کونکریت هکان که توانای رزانی که میان ههیه

سه لامه تی گرنه

پیش به کارهینانی بهر هه مه که تکایه لاپره ی زانیاری سه لامه تی به وردی بخوینهر وه یان رینماییه کانی سه لامه تی له سه ر پاکه ته که بخوینهر وه.

خزمه تگوزاری ته کنیکی

به شی ته کنیکی په که ی بیناسازی کیمیایی پارسمان هه همیشه نامادیه بو یارمه تیدانتان له به کارهینانی دروست و گونجاوی بهر هه مه کان.

خزمه تگوزاری ته کنیکی

به شی ته کنیکی په که ی کیمیای بیناسازی پارسمان هه همیشه له بهر ده ستاندایه بو هاوکاریکردنتان له به کارهینانی دروست و گونجاوی بهر هه مه کان.

ناموزگاری به کارهینان

بو بهر هه مهینانی کونکریت له کارگه ی کونکریت له و مرزی سه رمادا به کاردیت، به نامنجی به ده سه تهنانی هیزی کونکریت له ماوهیه کی خیراتردا. نهم بهر هه مه بهر که وه ی پلانی تیکه لکردن بوو بو چینه دهروونیه کان و مانه وه ی جیاواز به پیی ستانداردی نهروپی EN 206، له گه ل سووه ته کنیکی و نابووریبه کان، کوالیتیبه کی نایاب و مانه وه. بو کاریگه ری زیاتر، کوراهوی وشک به کارهینه و ته نها کوراهوی تیرکراو به ناو به کارهینه. نه گه رنا پیش تیکه لکردنی سه ره کی کوراهو وشکه که له گه ل به شیک له ناوه که تیکه ل بکه. زیادکه ره که له ناو میکسه ری کارگه دا زیاد بکه له هه مان کاتدا له گه ل ناودا. ههروه ها نه گه ر له ناو میکسه ری باره لگری کونکریتدا به کارهینه نیته، به شیوهیه کی په کسان تیکه ل بکه بو ماوه ی لانیکه م ۵ خوله ک.

نهم بهر هه مه له گه ل نهم زیادکه ر و که ره ستانه ی خواره وه ده گونجیت:

- مایکروسیلیکا کارلیکه کس (قومی سلیکا)
- کونکریتی خیرا ریکده خات: مؤدیلی AX100، بهر هه می کومپانیای پارسمان کیمیا، بو نه وه ی خیراتر ریکبخریت و هیزی کونکریت به ده سه تهنیت (که شیکی زور سارد)
- فراوانکه ره کان
- زیادکه ری نابروبیک
- زیادکه ره کانی که مکه رده وه ی بچووکبونه وه
- که ره سه تی پروسیسکردن بو کونکریتی بهر که وتوو
- زمیتی قالبی ناسایی

تاییه تمندییه تکنیکیه کان

پولیکار بؤکسیلاتی نیتس	مادهی بنهرهتی
شله	رووخسار
قاوهیی تاریک	رهنک
$1.06 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
4-6	pH
0°C نزیکهی	نقطه انجماد
بی کلورید	ریزهی کلور
کهمتر له سهدا پهک	بری نهکالی
0.3 بؤ 1.5 % کیشی چیمنتو بؤ بهکار هینانی ناسایی	ژهمی پیشنیار کراو
ستانداردی نیشتمانی ۲۹۳۰-۲ خشتهکانی ۳-۱ و ۲-۳	ستاندر
ASTM C494 جوری F&G EN 934-2	

پهپوهندییه کان:

پهکهی کیمیای بینی پارسمان
نارنیشان: ژماره ۴۰، شهقامی ۱۵، شهقامی ناغازاده فهد (ئهتلهسی)،
بلنقدی میردامد، تاران
ژماره پیوهندی: +9821-75918
تلهفون: +9821-22250750
ئیمهیل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نئیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له سهه بئهمای نهزمونی نیمه و نویتزین نهجمی ههلسهنگاندنی تاقیگهیی. لهوانهیه نهو زانیاریاتهی سههروه دهستکاری بکرتین که له داتا تکنیکیه نویتزراوهکاتندا ناگادار دهکرتینهوه. گورانکاریهکانی زانیاریهکانی داهاتوو له مالمپهیی www.parsmanchemical.com بلاودهکرتینهوه، که تییدا لاپههکانی زانیاریهکانی تکنیکی بهردهوام نوئ دهکرتینهوه و نویتزین وهشانی ههمیشه بهردهسته. گروپی پارسمان بهرپرسیاریتی نهجمه خراپهکان وهرناگرتیت که بههوی نهو شتانهی که پهپوهندییهکان به کوالیتی بهرهمهوه نییه یان بههوی کهموکوریهکهوه که بههوی هؤکارهکانی ترهوه جگه له کوالیتی بهرهمهکه دروست دهبیت، وهک ههنگرتی ههله.