

چهوری سهروو دهستکاریکراو لهسهه بنه‌مای
لیگنوسولفونات، کهمکه رهوهی ناوی بههیز لهگهل
تابیه‌تمه‌ندی بهرزی راگرتی دابه‌زین

وهسف

کودی چهوری سوپهری کونکرتی CLS-400 له‌لایهن پارسمان شیمی کهمکه رهوهی که بههیزی ناوی دهستکاریکراوه که پیدابستی بهرهمه‌هینان و بهکارهینان کونکرت له ههموو و مرزهمکاندا دابین دهکات. ئهم بهرهمه توانای پاراستی دابه‌زینی دروستی ههیه له پلهی گهرمی گهرم و بارودوخی ژینگهدا.

داواکاری

- زیادکهری کهمکه دنهوهی بچووکیوونهوه
- کههسته‌ی کارایی بو کونکرتی بهرکهوتوو
- روئی قالبی ناسایی

کونکرتی خو چرکهوه (SCC)، کونکرتی بههیزی بهرز، کونکرتی په‌مپکراو، کونکرتی مانهوه بهرز، کونکرتی کارایی بهرز (HPC)، کونکرتی بهکومهل، کونکرتی کهم رژینهر

چاگردنهوه

بهرهمه‌که ده‌توانریت به‌لایهنی کهممهوه بو ماوهی ۱ سأل له شوینیکی وشکدا له پاکه‌ته‌کهی نه‌سلی و موزکراودا هه‌لبگیریت له پلهی گهرمی ۵ بو ۳۵ پلهی سه‌دی و دوور له تیشکی راسته‌خوی خور.

ناموزگاری بهکارهینان

بهکاردیت بو بهرهمه‌هینانی کونکرت له کارگی کونکرت له و مرزی هاویندا، بو بهرهمه‌هینانی کونکرت به توانای پاراستی کارایی (دهرووناسی)، به‌تایه‌تی لهو بارودوخانه‌دا که مه‌ودای گواسته‌وهی زوره. ئهم بهرهمه پلانی تیکه‌کردن بو پوله دهروونیه جیاوازمکان، بهرکهوتن و مانهوه به‌پنی ستانداردی نه‌وروی EN 206 په‌یرهوه دهکات، له‌گهل سووده ته‌کنیکی و نابووریبه‌کان، کوالیتیه‌کی نایاب و مانهوه. بو کاریگهری زیاتر، کوزراوهی وشک بهکارمه‌هینه و تهنها کوزراوهی تیرکراو به ناو بهکاربه‌هینه. نه‌گهرنا پیش تیکه‌له‌ی سه‌ره‌کی کوزراوهی وشک له‌گهل به‌شیک له ناوکه تیکه‌ل بکه. زیادکهرمه له‌ناو میکسه‌ری کارگهدا زیاد بکه له ههمان کاتدا له‌گهل ناودا. هه‌روه‌ها نه‌گهر له‌ناو میکسه‌ری باره‌لگری کونکرتیدا بهکارده‌هینیت، به شیوه‌یه‌کی به‌کسان تیکه‌ل بکه بو ماوهی لانیکه‌م ۵ خوله‌ک.

سه‌لامه‌تی گرنه‌گه

پیش بهکارهینانی بهرهمه‌که تکایه لاپه‌ره‌ی زانیاری سه‌لامه‌تی به وردی بخوینهرمهوه یان رینماییه‌کانی سه‌لامه‌تی له‌سه‌ر پاکه‌ته‌که بخوینهرمهوه.

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی به‌که‌ی بیناسازی کیمیایی پارسمان ههمیشه نامادیه بو یارمه‌تیدانتان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهرهمه‌کان.

نهم بهرهمه له‌گهل نهم زیادکهر و کهه‌سته‌ی خوارهوه
ده‌گونجیت:

خزمه‌تگوزاری ته‌کنیکی

به‌شی ته‌کنیکی به‌که‌ی کیمیایی بیناسازی پارسمان ههمیشه له‌سه‌ر ده‌ستتاندایه بو هاوکاریکردنتان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهرهمه‌کان.

- مایکروسیلیکا کارلیککهر (قومی سیلیکا)
- کونکرت ریتاردهر: مودیلی R-200 پارسمان شیمی بو دوکهوتنی
- زیاتر له دانانی (که‌شو‌هه‌وی زور گهرم و مه‌ودای گواسته‌وهی زور دریز)
- فراوانکهر مکان
- زیادکهری ئایروبیک

تاییه تمندییه تکنیکیه کان

پولیکار بؤکسیلاتی نیتس	ماده ی بنه رتی
شله	رووخسار
قاوهیی تاریک	رهنک
$1.08 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
4-6	pH
0°C نزیکه می	نقطه انجماد
بی کلورید	ریزه ی کلور
کهمتر له سدها یهک	بری نه لکالی
0.1 بؤ 0.8 % کیشی چیمنتو بؤ به کار هینانی ناسایی	ژهمی پیشنیار کراو
ستانداردی نیشتمانی ۲۹۳۰-۲ خشته کانی ۳-۱ و ۲-۳	ستاندر
ASTM C494 جوری F&G EN 934-2	

په یوه ندییه کان:

په که می کیمیای بینی پارسمان
نارنیشان: ژماره ۴۰، شه قامی ۱۵، شه قامی ناغازاده فهد (ئه تله سی)،
بلنقدی میردامد، تاران
ژماره ی په یوه ندی: +9821-75918
تله فون: +9821-22250750
ئیمه یل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نئیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له سهر بنه مای نه زمونی نیمه و نویتزین نه جامی هه لسه نه گاندنی تاقیگه بی. له وانیه نهو زانیاریاته ی سهر وه ده ستکاری بکرتین که له داتا تکنیکیه نو تکراره کاتدا ناگادار ده کرتینه وه. گورانکاریه کانی زانیاریه کانی داهاتوو له مالمپری www.parsmanchemical.com بلاوده کرتینه وه، که تییدا لاپه ره کانی زانیاری تکنیکی به رده وام نوئ ده کرتینه وه و نویتزین وه شانی هه همیشه به رده سته. گروپی پارسمان به رپر سیاریتی نه نجامه خراپه کان وهر ناگرتیت که به هوی نهو شتانه ی که په یوه ندییه کان به کوالیتی به رده موه نییه یان به هوی که موکوریه که وه که به هوی هؤکاره کانی تر وه جگه له کوالیتی به رده موه که دروست ده بیت، وهک هه لگرتی هه له.