

چهورکەری سوپەر لەسەر بنەمای پۆلیکاربۆکسیلات
نیتەر، کەمکەرەوهی ناوی بەهێز، گونجاوێ بۆ بارودۆخی
سارد و پلەیی گەرمی مامناوهند

وەسف

کۆنکریتی سوپەر لوبریکانت کۆدی MW-310 کە بەرھەمیکی کۆمپانیای پیرسمان شیمی، کەمکەرەوهی بەهێزی ناوی نەوهی نوێیە بە توانای بەرزو، کە پێداویستییهکانی بەرھەمھێنەرانی کۆنکریت و بەکاربەرانی لە وەرزەکانی ناوڕاستدا داھێن دەکات. ئەم بەرھەمه توانای پاراستنی داھێزینی بەرزە هەیه لە بارودۆخی پلەیی گەرمی مامناوهند و گەرمدا.

داواکاری

- زیادکەری ئایرۆبیک
- زیادکەری کەمکەرەوهی بچووکیوونەوه
- کەرەستەیی کارایی بۆ کۆنکریتی بەرکەوتوو
- رۆنی قالمی ئاسایی

کۆنکریتی خۆچرکەرەوه (SCC)، کۆنکریتی بەهێزی بەرز،
کۆنکریتی پەمپکراو، کۆنکریتی مانە بەرز، کۆنکریتی کارایی
بەرز (HPC)، کۆنکریتی بەکۆمەڵ، کۆنکریتی کەم رزینەر

نموژگاری بەکارھێنان

چاکردنەوه

بەرھەمەکه دەتوانریت بەلایەنی کەمەوه بۆ ماوەی 1 سأل لە
شونینکی وشکدا لە پاکتەتەکی ئەسلی و مۆرکراودا هەلبەگیریت لە
پلەیی گەرمی 5 بۆ 35 پلەیی سەدی و دوور لە تیشکی
راستەوخۆی خۆر.

بەکاردەیت بۆ بەرھەمھێنانی کۆنکریت لە کارگەیی کۆنکریت
لە وەرزە ھاویندا، بۆ بەرھەمھێنانی کۆنکریت بە توانای
پاراستنی کارایی (دەر ووناسی)، بەتایبەتی لەو بارودۆخاندا
کە مەودای گواستەوهی زۆرە. ئەم بەرھەمه پلانی
تیکەڵکردن بۆ پۆلە دەروونییه جیاوازەکان، بەرکەوتن و
مانەوه بەپێی ستانداردی ئەوروپی EN-206 پەیرەو دەکات،
لەگەڵ سوو دەتەکنیکی و ئابوورییهکان، کوالیتییهکی نایاب و
مانەوه. بۆ کاربەری زیاتر، کۆراوەی وشک بەکارمەھێنە
و تەنھا کۆراوەی تیرکراو بە ناو بەکاربەھێنە. ئەگەر نا پێش
تیکەڵەیی سەرەکی کۆراوەی وشک لەگەڵ بەشیک لە ناوێکە
تیکەڵ بکە. زیادکەرەکه لەناو میکسەری کارگەدا زیاد بکە لە
ھەمان کاتدا لەگەڵ ئاودا. ھەرەھا ئەگەر لەناو میکسەری
بارھەلگری کۆنکریتدا بەکاردەھێنیت، بە شێوھەیکە یەكسان
تیکەڵ بکە بۆ ماوەی لانیكەم 5 خولەک.

سەلامەتی گرنگە

پێش بەکارھێنانی بەرھەمەکه تکایە لاپەرەیی زانیاری سەلامەتی بە
وردی بخوینەرەوه یان رینماییهکانی سەلامەتی لەسەر پاکتەتەکه
بخوینەرەوه.

خزمەتگوزاری تەکنیکی

بەشی تەکنیکی یەکهی بیناسازی کیمیایی پارسمان ھەمیشە نامادیه
بۆ یارمەتیداننان لە بەکارھێنانی دروست و گونجاوی بەرھەمەکان.

نەم بەرھەمه لەگەڵ نەم زیادکەر و کەرەستەھەیی خوارەوه
دەگۆنیت:

خزمەتگوزاری تەکنیکی

بەشی تەکنیکی یەکهی کیمیایی بیناسازی پارسمان ھەمیشە
لەبەر دەستدانایە بۆ ھاوکاربەرداننان لە بەکارھێنانی دروست و
گونجاوی بەرھەمەکان.

- مایکروسیلیکا کارلیککەر (قۆمی سیلیکا)
- کۆنکریت ریتاردەر: مۆدیلی R-200 پارسمان
- شیمی بۆ دواکەوتنی
- زیاتر لە دانانی (کەشوھەوی زۆر گەرم و مەودای
گواستەوهی زۆر درێژ)
- فراوانکەرەکان

تاییه‌ت‌مندییه ته‌کنیکیه‌کان

لیگنوسولفوناتی دستکاری‌کراو	ماده‌ی بنه‌رته‌ی
شله	رووخسار
قاوه‌یی تاریک	رهنگ
$1.05 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
4-6	pH
0°C نزیکیه‌ی	نقطه‌ انجماد
بی‌کلورید	ریزه‌ی کلور
که‌متر له سه‌دا په‌ک	بری نه‌لکالی
0.2 بو 1.5 % کنشی چیمنتو بو 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	

په‌یوه‌ندییه‌کان:

په‌که‌ی کیمای بینی پارسمان
نارنیشان: ژماره ۴۰، شه‌قامی ۱۵، شه‌قامی ناغازاده فهد (ئه‌ئه‌سی)،
بلنقدی میردامد، تاران
ژماره‌ی په‌یوه‌ندی: +9821-75918
ته‌له‌فون: +9821-22250750
ئی‌میل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نشیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له‌سه‌ر بنه‌مای نه‌زمونی نیمه و نوینترین نه‌جای هه‌لسه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانیاریاته‌ی سه‌ره‌وه دستکاری بکرتن که له داتا ته‌کنیکیه نوینکراوه‌کاتدا ناگادار ده‌کرتنه‌وه. گۆرانکارییه‌کانی زانیارییه‌کانی داهاتوو له مالمپه‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرتنه‌وه، که تییدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری ته‌کنیکی به‌رده‌وام نوئ ده‌کرتنه‌وه و نوینترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپرسیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و ه‌رناگرتت که به‌هوی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌کوالیتی به‌هه‌مه‌وه نییه یان به‌هوی که‌موکورییه‌که‌وه که به‌هوی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌هه‌مه‌که دروست ده‌بیت، وه‌ک هه‌لگرتتی هه‌له.