

چهورکەری سوپەر لەسەر بنەمای پۆلیکاربۆکسیلات ئیتەر، کەمکەرەو دیەکی زۆر بەهیزی ناو و تاییبەتمەندی راگرتنی دابەزینی

وەسەف

چهورکەری سوپەر بۆ کۆنکریت کۆدی HM-530 کە بەرھەمی کۆمپانیای پارسمان شیمی، کەمکەرەو دیەکی بەهیزی ناوی نەوێی نۆیە بە توانای زۆر بەرزەو، کە پێداویستی بەرھەمی پۆلیکاربۆکسیلات ئیتەر و بەکاربەران لە وەرزەکانی ناوێراستدا دابین دەکات. ئەم بەرھەمە توانای پاراستنی دابەزینی بەرزەو ھەبێت لە بارودۆخی پلە گەرمی گەرمدا.

داواکاری

بەرھەمە دەتوانرێت بەلایەنی کەمەو بۆ ماوەی 1 ساڵ لە شوێنی و شێوەی پاکتەکی ئەسلی و مۆرکراودا ھەلبژێرێت لە پلە گەرمی 5 بۆ 35 پلە سەدی و دوور لە تیشکی راستەوخۆی خۆر.

بەکارھێنان بۆ کۆنکریتی خۆچرکەرەو (SCC) لە کۆنکریتی بەهیزدا بەکار دێت بۆ کۆنکریتی پەمپ بەکاربەھێنە لە کۆنکریتی مانەو بەرزدا بەکار دێت کۆنکریتی کارایی بەرز (HPC) کۆنکریتیەکان کە توانای رزانی کەمیان ھەبێت

سەلامەتی گەرمی

پێش بەکارھێنانی بەرھەمە تکایە لاپەرەیی زانیاری سەلامەتی بە وردی بخوێنەرەو یان رێنماییەکانی سەلامەتی لەسەر پاکتەکی بخوێنەرەو.

نامۆزگاری بەکارھێنان

بۆ بەرھەمی پۆلیکاربۆکسیلات ئیتەر لە کارگەیی کۆنکریت لە وەرزەو سەرما بەکار دێت، بە نامانجی بەدەستھێنانی ھیزی کۆنکریت لە ماوەیەکی خێراتر دا. ئەم بەرھەمە بەرکەوتە پلانی تیکەڵکردن بوو بۆ چینی دەروونیەکان و مانەوێ جیاواز بەپێی ستانداردی ئەوروپی EN 206، لەگەڵ سوو دەتەکنیکی و ئابووریەکان، کوالیتییەکی نایاب و مانەو. بۆ کاربەری زیاتر، کۆراوەی و شێوەی بەکاربەھێنە و تەنھا کۆراوەی تێرکراو بە ناو بەکاربەھێنە. ئەگەر نا پێش تیکەڵکردنی سەرەکی کۆراوە و شێوەی لەگەڵ بەشێک لە ناوگە تیکەڵ بەکە زیادکەرەو لەناو میکسەری کارگەدا زیاد بەکە لە ھەمان کاتدا لەگەڵ ناو. ھەرەھا ئەگەر لەناو میکسەری بار ھەلگری کۆنکریتدا بەکار دەھێنیت، بە شێوەیەکی یەکان تیکەڵ بەکە بۆ ماوەی لانیەم 5 خولەک.

خزمەتگوزاری تەکنیکی

بەشی تەکنیکی یەکەیی بیناسازی کیمیایی پارسمان ھەمیشە نامادەیی بۆ یارمەتیدان لە بەکارھێنانی دروست و گونجاوی بەرھەمەکان.

خزمەتگوزاری تەکنیکی

بەشی تەکنیکی یەکەیی کیمیایی بیناسازی پارسمان ھەمیشە لەبەر دەستدان بە بۆ ھاوکار یکردنتان لە بەکارھێنانی دروست و گونجاوی بەرھەمەکان.

نەم بەرھەمە لەگەڵ نەم زیادکەر و کەرەستەیی خوارەو دەگونجیت:

- مایکروسیلیکا کارلیکەر (قۆمی سیلیکا)
- کۆنکریتی خێرا ریکەمخات: مۆدیلی AX100، بەرھەمی کۆمپانیای پارسمان کیمیا، بۆ نەوێ ریکبخریت و ھیزی کۆنکریت بەدەستھێنیت (کەشێکی زۆر سارد)
- فراوانکەرەکان
- زیادکەری ئایرۆبیک
- زیادکەرەکانی کەمکەرەو پچووکیو نەوێ
- کەرەستەیی پروسێسکردن بۆ کۆنکریتی بەرکەوتوو
- زەیتی قالیبی ئاسایی

چاکردنەو

تاییه‌تندییه تیکنیکیه‌کان

پولیکاربوکسیلاتی نیتس	ماده‌ی بنه‌رتی
شله	رووخسار
قاوه‌یی تاریک	رهنگ
$1.08 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	چری
4-6	pH
0°C نزیکه‌ی	نقطه انجماد
بی کلورید	ریزه‌ی کلور
کهمتر له سهدا پهک	بری نه‌لکالی
0.1 بو 0.8 % کیشی چیمنتو بو به‌کار هینانی ناسایی	ژهمی پیشنیار کراو
ستانداردی نیشتمانی ۲۹۳۰-۲ خشته‌کانی ۳-۱ و ۲-۳	ستاندر
ASTM C494 جوری EN 934-2	

په‌یوه‌ندییه‌کان:

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

پارسمان نئیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له‌سه‌ر بنه‌مای نه‌زمونی نیمه و نوینترین نه‌جایی هه‌لسه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانیاریاته‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرتین که له داتا تیکنیکیه نوینکراوه‌کاتدا ناگادار ده‌کرتینه‌وه. گۆرانکارییه‌کانی زانیارییه‌کانی داها‌توو له مالمپه‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرتینه‌وه، که تیبیدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری تیکنیکی به‌رده‌وام نوئ ده‌کرتینه‌وه و نوینترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپرسیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و ه‌رناگرتیت که به‌هوی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌کوالیتی به‌هه‌مه‌وه نییه یان به‌هوی که‌موکورییه‌که‌وه که به‌هوی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌هه‌مه‌که دروست ده‌بیت، وهک هه‌لگرتی هه‌له.