

ریناردریکی به هیز له گهل دواکوتنی دانانی کونکریت

وهسف

بهرهمی کونکریت ریناردر R-201 ی پارسمان کیمیا گیراویهکی بنهرمتی ناوییه له ماده تورگانیهکان. نهم بهرهمه کارایی کونکریت به ریژهی بکارهینان زیاد دهکات و دهینته هوی دواکوتنی دانانی کونکریت.

دواکاری

نهم بهرهمه له گهل نهم زیادکمر و کهرهستانهی خوارهوه دهگونجیت:

- مایکروسیلیکا کارلیککمر (فومی سیلیکا)
- چهورییه سهرووهکانی کونکریت: وک HS-550 Fluentis® و MS-350 Fluentis® بۆ دواکوتنی دریزتر له جیگیربون (کشووهوی زور گهرم و مهوادی گواستنهوی کونکریتی زور دریز)
- زیادکمری فراوانکردن
- زیادکمری نایرۆبیک
- زیادکمری کهمکردنهوی بچووکبونوه
- کهرهستانهی پرۆسیسکردن بۆ کونکریتی بهرکوتوو
- زینتی قالبی ناسایی

- کونکریتکردنی بهکومهل به مهبهستی کهمکردنهوی پلهی
- گهرمی له شوینی کونکریتکردنهکهدا
- کونکریتکردنی رووکاری گهره به نامانجی کهمکردنهوی
- ژمارهی جومگه ساردهکان
- کونکریتکردن له کشووهوی گهرمد
- گواستنهوی کونکریت بۆ مهوادی دوور (تهنانت له بارودۆخی پلهی گهرمی ناسایی)
- راگرتتی کونکریت بۆ ماویهکی زور بهی پی پیدایستهکانی کارکردن

نامۆژگاری بهکارهینان

کۆدی بهرهمی کونکریت ریناردر R-201 ی پارسمان کیمی به شیوهی شله پینشکمش کراوه و نامادهیه بۆ کونکریت. باشتر وایه نهم بهرهمه له قوناعی سهرمتایی تیکهلکردنی لهگهل ناودا بخریته ناو کونکریتوه. ههروهها نهم بهرهمه بخریته سهرم تیکهلهی کوتایی کونکریت (له ناو بارههلهگرهکانی کونکریت)، پیویسته بۆ ماوهی 3 بۆ 5 خولهک به خیراییهکی زور تیکهل بکریت. کارایی ParsmanChemical® R201 بهنده به بارودۆخی کشووهوی و جۆری چیمهنتوی بهکارهینراو. بۆیه پینشیار دهکریت ههلهسهنگاندنیکی سهرمتایی له بارودۆخی پلهی گهرمی و به ماده هاشوههکان نهجام بدریت بۆ نهوهی ریژهی دواکوتنی خواراو و ریژهی بهکارهینانی گونجاو دیاری بکریت. ههروهها، دابینکردنی بارودۆخی گونجاوی پرۆسیسکردن کاربهریهکی بهرچاوی ههیه لهسهرم بهدهستهینانی کونکریتی کوالیتی (بهتاییهت بۆ بارودۆخی گهرم و وشک یان له کاتی بارودۆخی با). له پرۆسهی پرۆسیسکردندا پیویسته ناگاداری نهوه بیت که کونکریتی هیواش جیگیرکراو ناویکی زور لهدهست نهوات بههوی ههلمیوونی رووکارهوه تاوهکو رق دهینتهوه. بهکارهینانی زیاتر له بری پینشیارکراوی نهم بهرهمه رنگه کارایی تیکهلهی کونکریتکه زیاد بکات و ریژهی ههوا زیاد بکات و له نهجامدا هیزی میکانیکی کم بکاتوه و کاتی دانانی به شیوهیهکی بهرچاو زیاد بکات. له ههندیک حالهتدا، رنگه قالبی کونکریت رووبهرووی کیشه بینهوه. بیگومان بهی پی جۆری چیمهنتوکه و پلهی گهرمی دهروبهرو، له ههندیک حالهتدا رنگه بهرگری میکانیکی زیاتر بیت له کونکریتی بی زیادکردن.

چاکردنهوه

بهرهمهکه دهنانریت بهلایهنی کهمهوه بۆ ماوهی 1 سال له شوینیکی وشکدا له پاکهتهکهی نهسل و مۆرکراودا ههلبگیریت له پلهی گهرمی 5 بۆ 30 پلهی سهدی و دوور له تیشکی راستهوخۆی خۆر.

سهلامهتی گرنه

پیش بهکارهینانی بهرهمهکه تکایه لاپههه زانیاری سهلامهتی به وردی بخوینهروه یان رینماییهکانی سهلامهتی لهسهرم پاکهتهکه بخوینهروه.

بهشی تهکنیکی یهکهی بیناسازی کیمیایی پارسمان ههمیشه نامادهیه
بۆ یارمهتیدانتان له بهکارهینانی دروست و گونجایی بهرهمهکان.

تاییهتمهندییه تهکنیکیهکان

پیکهاتهیهکی چالاک	پیکهپیکهاته نۆرگانیکهکان اته
رووخسار	شله
رهنگ	بی رنگ
چری	$1.95 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
pH	8-10
خالئ بهستن	نزیکهی 0°C
ریژهی کلور	بی کلورید
بری نهکالی	نزیکهی ۰ پلهی سهدی
ژهمی پیشنیار کراو	0.30 بۆ 0.8% کیلوگرام بۆ ههر مهنتر سیجایهک کونکریت بۆ بهکارهینانی ناسایی

پهيوهندییهکان:

یهکهی کیمیای بینای پارسمان ناوینشان: ژماره ۴۰، شهقامی ۱۵،
شهقامی ئاغازاده فهد (نهتلهسی)، بلیقدی میردامه، تاران
ژمارهی پهیومندی: +9821-75918
تهلهفون: +9821-22250750
ئیمهیل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نشیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته لهسهه بنهمای نهزمونی نهمه و نویتترین نهنجامی ههئسهنگاندنی تاقیگهیی. لهواتهیه نهو زانیاریاتهی سههروه دهستکاری بکرتین که له داتا تهکنیکییه
نوئیکراوهکاتدا ناگادار دهکرتینهوه. گۆرانکارییهکانی زانیارییهکانی داهاتوو له مالبپاری www.parsmanchemical.com بلاودهکرتینهوه، که تیبیدا لاپههکانی زانیاری
تهکنیکی بهردهوام نوئ دهکرتینهوه و نویتترین وهشانی ههمیشه بهردهسته. گروپی پارسمان بهرپرسیاریتی نهنجامه خراپهکان وهرناگرتیت که بههوی نهو شتانهی که پهیههندییهکان
به کوالیتی بهرهمهوه نییه یان بههوی کهموکورییهکهوه که بههوی هۆکارهکانی ترهوه جگه له کوالیتی بهرهمهکه دروست دهبنیت، وهک ههئگرتتی ههئله.