

جیلی پاوه چوار کارایی پارسمان کیمیا

وهسف

کودی پاوه جیلی کونکریتی چوار کارایی PSA-9000 له لایهن پارسمان شیمی بهرهمیکی فره مایهست و کارامایی بهرزه که جگه له باشترکردنی تایبتمندیبه میکانیکیهکانی کونکریتی رهقبو (بههیزی و مانهوه)، کارایی و کاتی پاراستنی شلیوونهوهی کونکریتییش زیاد دهکات . نهم بهرهمه که له ژیر ناوی تهواوکهری کونکریتی چوار مایهستی پاوه رگیل پیشکش دهکریت، بهرهمیکه لهسهر بنهمای تیکه لکردنی ماده جوراوجورهکانی کانزا و پولیمر، که پهره ی پندراوه بؤ بهدستهینانی تایبتمندی کارایی گونجاوی کونکریتی تازه و رهقبوو، بهتایبتهی بؤ بهکارهینان له ناوچهکانی باشووری ولات.

- فراوانکردنی زیادکراوهکان
- زیادکهری کمکردنهوهی بچووکبونهوه
- زهینی قالبی ناسایی

چاکردنهوه

بهرهمهکه دمتوانریت بهلایهنی کمهوه بؤ ماوهی ۱ سال له شوینیکی وشکدا له پاکهتهکهی نهللی و مؤرکراودا ههلبگیریت له پلهی گهرمی ۵ بؤ ۳۵ پلهی سهدی و دوور له تیشکی راستهوخوی خور.

سهلامتهی گرنکه

پیش بهکارهینانی بهرهمهکه تکایه لاپهرهی زانیاری سهلامتهی به وردی بخوینهرهوه یان رینماییهکانی سهلامتهی لهسهر پاکهتهکه بخوینهرهوه.

خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی بیناسازی کیمیایی پارسمان ههمیشه نامادهیه بؤ یارمتهیدانتان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهرهمهکان.

خزمهتگوزاری تهکنیکی

بهشی تهکنیکی یهکهی کیمیای بیناسازی پارسمان ههمیشه لهبهردهستتاندایه بؤ هاوکاریکردنتان له بهکارهینانی دروست و گونجاوی بهرهمهکان.

داواکاری

- کونکریتی بههیزی بهرز و کارایی(HPC)
- مانهوهی بهرز و کونکریتی نهرژاو له دژی نایونهکانی کلورید و هیرشی سلفات
- بهشه بههیزهکانی پیش دروستکراوهکو پایل و بیم و ستورن
- زهوی پیشهسازی و سهفقی پردی کونکریتی
- کونکریتی خو چرکهوه(SCC)
- پیکهاته و توخمهکانی بهرکهوتهی خولی توانهوهی و بهستن
- نهو کونکریتانهی بهرگری بهرزی له برینیان ههیه، وک پرووی
- کونکریت که بهر باری هاتوچوی ئوتومیل کهوتوه
- کونکریتی کمه رژینهر و دزه ناو وک تانکی، تونیل، بهنداو،
- حموز و پیکهاتهکانی ژیر زهوی که بهر پهستانی ناوی
- هایدروستاتیک کهوتون

ناموزگاری بهکارهینان

جیلی پاوه کونکریتی چوار کارایی PSA-9000 بهکاردیت بؤ بهرهمهینانی کونکریت به هیز و مانهوهی بهرز. نهم بهرهمه چندین پلانی تیکه لکردنی کونکریت پهرهوه دهکات به پوله جیباوازمکانی توانای کارکردن، مانهوه و بارودوخی ژینگهیی، بهپیی ستانداردی نهوروی EN 206 ، لهگهل سووده تهکنیکی و نابوویریبه نایابهکان.پیشنیار دهکریت که

ParsmanChemical® PA-5000 زیاد بکریت بؤ کونکریت دوا... تیکه لکردنی نهواوی پیکهاتهکانی تر زیاد بکریت ههروهها نهگهر له بارهه لگری کونکریتدا بهکارهات، پیویسته به شیومیهکی یهکسان تیکه ل بکریت بؤ ماوهی لانیکهه ۵ خولک. به لهبهرچاوگرتنی ژمه دهرمانهکه و توانای زیادکردنی کارایی نهم بهرهمه، پیشنیار دهکریت ریژهی ناو له تیکه لهی کونکریتکهکدا کم بکریتهوه به پشتبهستن به ریژهی سهدی ماده وشکهکان.

نهم بهرهمه لهگهل نهم زیادکهر و کهرهستانهی خوارهوه دهگونجیت:

- چهورکهری سوپهر و چهوری سوپهری کونکریت
- کونترؤلکهری کونکریت ParsmanChemical® R-20
- کونکریت رهشکهرهوه ParsmanChemical® AX-104

تایه‌تمه‌ندییه تکنیکیه‌کان

کانزاکان	پنکه‌اته‌یه‌کی چالاک
جنل	رووخسار
قاوه‌یی تاریک	ره‌نگ
$1.4 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$	چری
6-7	pH
0°C نزیکه‌ی	نقطه‌ انجماد
55%	ریزه‌ی له‌سه‌دی ماده‌ و شکه‌کان
بی کلورید	ریزه‌ی کلور
2 بو 15% کیشی چیمه‌نتو بو	ژهمی پیشنیار کراو
به‌کار هینانی ناسایی	

په‌یو هندییه‌کان:

یه‌که‌ی کیمیای بینی پارسمان
ناونیشان: ژماره ۴۰، شه‌قامی ۱۵، شه‌قامی ناغازاده فورد (ئه‌ئه‌سی)،
بلنقدی میردامد، تاران
ژماره‌ی په‌یومندی: +9821-75918
تله‌فون: +9821-22250750
ئیمه‌یل: info@parsmanchemical.com

پارسمان نئیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له‌سه‌ر بنه‌مای نه‌زموونی نئیمه و نویتترین نه‌نجامی هه‌لسه‌نگاندنی تاقیگه‌یی. له‌وانه‌یه نه‌و زانیاریاته‌ی سه‌ره‌وه ده‌ستکاری بکرتین که له داتا ته‌کنیکیه نویتکراوه‌کاتندا ناگادار ده‌کرتینه‌وه. گۆرانکارییه‌کانی زانیارییه‌کانی داهااتوو له ماله‌په‌ری www.parsmanchemical.com بلاوده‌کرتینه‌وه، که تیبیدا لاپه‌ره‌کانی زانیاری ته‌کنیکی په‌رده‌وام نوئ ده‌کرتینه‌وه و نویتترین وه‌شانی هه‌میشه به‌رده‌سته. گروپی پارسمان به‌رپرسیاریتی نه‌نجامه خراپه‌کان و ه‌رناگرتیت که به‌هوی نه‌و شتانه‌ی که په‌یوه‌ندییان به‌ کوالیتی به‌رهمه‌وه نییه یان به‌هوی که موکورییه‌که‌وه که به‌هوی هۆکاره‌کانی تره‌وه جگه له کوالیتی به‌رهمه‌که دروست ده‌بیت، وهک هه‌لگرتتی هه‌له.