

هاوه نیکی خیرا ره قبووه وه بۆ کۆنکریتی به هیزنه کراو؛ له گهڵ تایبهتمهندی زیادکردنی بهرگری و کهمبوونهوهی رژانی

وهسف

شلهی PSH-450 که بهرهمی کۆمپانیای پارسمان کیمیاییه، به شۆمهیهکی تایبعت بۆ بهکارهینان له کۆنکریت و بهشه بههیزنهکراوهکاندا دروستکراوه. جگه له باشتکردنی تایبتمهندی بههیزی و مانهوه، ئهم بهرهمه دهبیته هۆی ئهوهی کۆنکریتهکه به خیرایی رهق بێتهوه. بۆیه پنیوستی بهکارهینانی ماده خیرا رهقکهرموهکان نامیئت. ئهم بهرهمه وەک پیکهاتهیهکی دهستکاریکهی تایبتمهندییهکانی ریلۆژی کۆنکریت بهکاردیت بۆ بهدهستهینانی کۆنکریتی بههیزی بهرز به کهمترین توانای رژان. تایبتمهندی جیاوازی ئهم بهرهمه بریتیه له خیراکردنی پرۆسهی بهدهستهینانی هیزی کۆنکریت بهی ئهوهی کاریگهری نهرینی لهسهر کارایی ههییئت.

خولهک. به لهبهرچاوترنی بهکارهینانی بهرچاوی شلهی مایکروسیلیکا، پینشیار دهکریت که ناوی تیکهلهی کۆنکریت بهی ریزهی سهدی ماده وشکهکانی ئهم بهرهمه دهستکاری بکریت و ناوی تیکهلهی کۆنکریت کهم بکریتهوه. باشت وایه پینش خواردنی ناوهروکی دهفرکه به باشی تیکهله بکریت.

داواکاری

ئهم بهرهمه له گهڵ ئهم زیادکهر و کهرهستانهی خوارهوه دهگونجیت:

- زیادکهری چهورکهری سهروو چهورکهری پۆلی **Fluentis®**
- زیادکهری ریگر: پارسمانکیمیکال **R-200®**
- زیادکراوهکانی پاککهرموه **ParsmanChemical® AX-104**
- فراوانکردنی زیادکراوهکان
- زیادکهر مکهانی کهمکردنهوهی بچووکیهونهوه
- کهرهستهی ساریژکردن بۆ کۆنکریتی بهرکهوتوو
- زهیتی قالی ئاسایی

چاگردنهوه

بهرهمهکه دهتوانریت به لایهنی کهممهوه بۆ ماوهی 1 سال له شوینیکی وشکا له پاکهتهکهی ئهسلی و مۆرکراودا ههلبگیریت له پلهی گهرمی 5 بۆ 35 پلهی سهدی و دوور له تیشکی راستهوخۆی خۆر.

سهلامهتی گرنه

- کۆنکریتی خۆ چهرکهرموه (SCC)
- کۆنکریتی بههیزی بهرز
- کۆنکریتی مانهوه بهرز مکهان دژی چوونه ناوهوهی ئایۆنی کلۆرید و هیرشی سهلفات
- ئهوه کۆنکریتانهی که بهرگری بهرز له برینان ههیه، وەک رووی کۆنکریت که بهر باری هاتوچۆی ئۆتومبیل کهوتوو
- کۆنکریتی کارایی بهرز (HPC)
- کۆنکریتکردنی بهکۆمهله (کهمکردنهوهی گهرمی ئاودان)
- ئهوه کۆنکریتانهی که توانای رژانی کهم و دژه ئاویان ههیه وەک تانکی و تونیل و پیکهاتهی ژیر زهوی که بهر پهستانی ناوی هایدروستاتیک کهوتوو

نامۆزگاری بهکارهینان

بهکاردیت بۆ بهرهمهینانی کۆنکریت که مانهوه و بههیزییهکی بهرز ههییئت، بهتایبتهی لهو بارودۆخانهدا که مهودای گواستنهوهی زۆره. ئهم بهرهمه چهندین دیزاینی تیکهلهکردنی کۆنکریت پهیرهوه دهکات به پۆله جیاوازهکانی توانای کارکردن و مانهوه و بارودۆخی ژینگهیی بهیستی ستانداردی ئهوروپیی **EN 206**، له گهڵ سووده نهکنیکی و ئابوورییه نایابهکان. پینشیار دهکریت که **ParsmanChemical® SL-302** له گهڵ بهشیک له ناوی تیکهلهکردنی کۆنکریت زیاد بکریت بۆ پیکهاتهکانی تری کۆنکریت. ههروهها ئهگهر له بارهههنگری کۆنکریتدا بهکاری هینا، به یهکسانی تیکهله بکه بۆ ماوهی لانیکهم 5

پیش به کار هینانی بهر همه که تکایه لاپهره ی زانیاری سه لامه تی به وردی بخوینر موه یان رینماییه کانی سه لامه تی له سه ر پاکه ته که بخوینر موه.

خزمه تگوزاری ته کنیکی

به شی ته کنیکی به که ی بیناسازی کیمیایی پارسمان همیشه ناماده یه بو یار مه تیدانتان له به کار هینانی دروست و گونجای بهر همه که کان.

خزمه تگوزاری ته کنیکی

به شی ته کنیکی به که ی کیمیایی بیناسازی پارسمان همیشه له بهر ده ستاندایه بو هاو کار یکردنتان له به کار هینانی دروست و گونجای بهر همه که کان.

په یوه نندییه کان:

په که ی کیمیایی بینای پارسمان ناو نیشان: ژماره ۴۰، شه قامی ۱۵، شه قامی ناغازاده فهد (نه تله سی)، بلنقی میرداماد، تاران ژماره ی په یوه ندی: +9821-75918 تله فون: +9821-22250750 نیمه یل: info@parsmanchemical.com

تاییه تمه نندییه ته کنیکیه کان

پیکهاته یه کی چالاک	مایکروسیلیکا (دوکه می سیلیکا)
رووخسار	شله ی ته نک
رهنگ	خو له میشی توخ
چری	$1.30 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
pH	6-8
ریژه ی له سه دی ماده	45%
وشکه کان	
ریژه ی کلور	بی کلورید
بری نه لکالی	که متر له سه دی بهک
ژده می پیشنیار کراو	4 بۆ 20 % کیشی چیمه نتو بو به کار هینانی ناسایی

پارسمان نندییه ساختمان
www.parsmanchemical.com



نهم زانیاریاته له سه ر بنه مای نه زمونی نیمه و نویتترین نه نجامی هه لسه نه گاندنی تاقیگه یی. له وانه یه نه و زانیاریاته ی سه ر هوه ده ستکاری بکرتن که له داتا ته کنیکیه نو یکراره کاتدا ناگادار ده کرتنه وه. گورانکار ییه کانی زانیارییه کانی داهاتوو له مالمپه ری www.parsmanchemical.com بلاوده کرتنه وه، که تیبدا لاپه ره کانی زانیاری ته کنیکی بهر ده وام نوئ ده کرتنه وه و نویتترین وه شانی هه میشه بهر ده سه ته. گروپی پارسمان بهر پر سیاریتی نه نجامه خراپه کان و نه ناگرتیت که به هوی نه و شتانه ی که په یوه نندییه کان به کوالیتی بهر همه موه نییه یان به هوی که موکورییه که موه که به هوی هوکاره کانی تره وه جگه له کوالیتی بهر همه که دروست ده بنیت، وهک هه لگرتنی هه له.