



بَتْن شیمی

خاورمیانه

BETON
CHIMIE

ISO 9001:2008

ترمیم کننده

بَتْن شیمی ۱۴۱

شرح

بَتْن شیمی ۱۴۱ برای ترمیم و رفع آسیب دیدگی های سطحی در سازه ها و نماهای بتنی به کار می رود. این محصول ضمن افزایش عمر مفید و دوام قطعات بتنی، نقش موثری در کاهش هزینه های ترمیم ایفا می کند.

استاندارد مرجع

ASTM C 928

موارد کاربرد

- بَتْن شیمی ۱۴۱ برای ترمیم و اصلاح کلیه آسیب دیدگی های سطحی، ترک خوردگی، شکستگی، بریدگی و ناهمواری سطوح در موارد زیر به کار می رود:
- پله ها، نماها و کلیه قطعات درجا و پیش ساخته بتنی.
- مخازن بتنی آب (سازگار با آب شرب).
- قطعات سیمان، آریستی و موزاییکی.
- زیرسازی و تسطیح موضعی کف سالن ها قبل از نصب پوشش جدید.
- تسطیح آثار قالب های چوبی.
- اصلاح نمای متخلخل و کرموی بتنی.

خواص و اثرات

- به آسانی با آب مخلوط شده و خمیری یکنواخت و کارپذیر تولید می کند.
- از چسبندگی خوبی با انواع زیرسازی های سیمانی برخوردار است.
- هرگز دچار جمع شدگی و ترک خوردگی نمی شود.
- در ترمیم های سطحی از مقاومت کششی کافی برخوردار است.
- در برابر سیکل های یخبندان - ذوب و مواد یخ زدا مقاوم است.
- انبساط حرارتی آن معادل بتن است.
- تقریباً هم رنگ با بتن.
- سهولت در اجراء.

میزان مصرف

با توجه به میزان تخلخل و ناهمواری سطوح مورد اجراء حدود ۱/۵ کیلوگرم پودر بَتْن شیمی ۱۴۱ برای پوشش یک مترمربع به ضخامت یک میلی متر کافی است.

روش مصرف

الف - زیرسازی:

سطح زیر کار باید کاملاً تمیز و فاقد گرد و غبار باشد. برای آماده سازی آن می توان از بَتْن شیمی ۱۶۳ (پرایمر) استفاده کرد. برای افزایش چسبندگی بهتر است سطح زیر کار زبر و مرطوب باشد.

ب - اجراء:

به میزان ۳۰ تا ۴۰ درصد وزن بتن شیمی ۱۴۱، آب را با پودر مخلوط کنید تا خمیری یکنواخت و همگن به دست آید. به خمیر حاصله را برای ۱۵ دقیقه استراحت دهید. پس از ۱۵ دقیقه مجدداً کمی آن را به هم زده و استفاده کنید. به منظور اختلاط بهتر و آسان تر می توان از همزن بَتْن شیمی استفاده کرد. در هر مرحله ملات را حداکثر تا ضخامت ۵ میلی متر به کار برید. برای دستیابی به ضخامت های بیشتر می توان ترمیم را در چند مرحله اجراء کرد. با این روش تا ضخامت نهایی ۲۰ میلی متر قابل اجراء است. ملات آماده شده باید حداکثر در مدت نیم ساعت مصرف شود.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

- رنگ: خاکستری
- حالت فیزیکی: پودر
- قابلیت انحلال: در آب
- وزن مخصوص: 0.97 gr/cm^3
- pH: حدود ۱۱
- یون کلر: ندارد

نگهداری

- شرایط نگهداری: در محل کاملاً خشک و سرپوشیده محفوظ از هوا
- مدت نگهداری: ۶ ماه در بسته بندی اولیه
- بسته بندی: کیسه های ۲۵ کیلوگرمی

ملاحظات فنی - کاربردی

- ملات آماده شده بهتر است کمتر از ۲۰ دقیقه پس از ساخت مصرف شود.
- توصیه می شود قبل از مصرف سطح زیر کار زبر شود.
- توصیه می شود که ضخامت لایه اجراء بیش از ۵ میلی متر نشود، در غیر این صورت در مجاورت شرایط محیطی سخت مانند تابش مستقیم نور خورشید و یا تغییرات دمایی شدید ترک برمی دارد.
- خشک شدن لایه اجرائی ۱ میلیمتری در دمای 23 ± 2 تقریباً یک روز زمان نیاز دارد.
- بین اجراء دولا به در فصل تابستان ۳ الی ۴ ساعت و در زمستان حدود ۱ روز باید صبر کنید تا لایه قبلی خشک شود.

تهران:

سید جمال الدین اسدآبادی

پلاک ۴۷۰، (نیش خیابان ۶۶)

صندوق پستی: ۸۳۶۶۱-۱۴۳۶۹

تلفن: ۴۰-۸۸۰۳۰۶۳۹

فاکس: ۸۸۰۳۶۲۵۸

NO.470

Seyed Jamaledin Asadabadi Ave.

Around the Corner of 66th St.

Tehran, Iran

Tel : (+9821) 88030639 - 40

Fax : (+9821) 88036258

www.beton-chimie.com

info@beton-chimie.com



بتن شیمی

خاورمیانه

BETON
CHIMIE

ISO 9001:2008

جدول ۱ - اطلاعات فنی بتن شیمی ۱۴۱ (ASTM C928)

مقاومت چسبندگی به بتن	$1/5 \text{ N/mm}^2$
مقاومت فشاری	30 N/mm^2
مقاومت کششی	$2/5 \text{ N/mm}^2$
مقاومت خمشی	6 N/mm^2
تغییر طول ملات	حداکثر تا $0/07$ درصد تغییر نسبت به طول اولیه
زمان گیرش	اولیه: ۲:۳۰ ساعت نهایی: ۴ ساعت
میزان جذب آب	19%

تهران:

سید جمال‌الدین اسدآبادی

پلاک ۴۷۰، (نیش خیابان ۶۶)

صندوق پستی: ۸۳۶۶۱-۱۴۳۶۹

تلفن: ۴۰-۸۸۰۳۰۶۳۹

فاکس: ۸۸۰۳۶۲۵۸

NO.470

Seyed Jamaledin Asadabadi Ave.

Around the Corner of 66th St.

Tehran, Iran

Tel : (+9821) 88030639 - 40

Fax : (+9821) 88036258