

# گچ سیمین سمنان

تولیدکننده انواع

گچ های پلیمری

# کاتالوگ گچ پلیمری سیمین



## گچ های پلیمری چیست و چگونه تولید میشود.

گچ های پلیمری طی عملیات های میکرو یونیزه شدن پخت و سرند کردن و اضافه کردن مواد افزودنی و ... معایب گچ سنتی را از بین برده و ویژگی های جدیدی به گچ افزوده است که مهم ترین آن ها عبارت است از:

- ضد رطوبت و قابل شستشو
- استحکام بالاتر از سیمان
- عایق حریق، صوت، گرما و سرما
- عدم ترک خوردگی و طبله کردن
- سطح صاف و شفاف و لیسه ای
- بدون نیاز به زیرسازی
- سفیدی سه برابر نسبت به گچ های معمولی و رنگ
- ضد خط و خش و عدم شکستگی نبش ها با ضربه
- مقرون بصره و هزینه کمتر نسبت به سیمان کاری
- چسبندگی بسیار بالا
- اجرا بر روی تمام سطوح
- پرت و دور ریز کم و...

## انواع گچ پلیمری:

- گچ پلیمری سیوا دستی
- گچ پلیمری سیوا پاششی (مخصوص گچکاری با دستگاه گچ پاش)
- گچ پلیمری ساتن

## کاربرد گچ ها:

- گچ سیوا دستی و پاششی مخصوص زیر کار و آستر کاری
- گچ ساتن مخصوص سفید کاری و پرداخت نهایی

## سطوح های قابل اجرا:

دیوارهای بلوکی و سفالی، دیوار های هبلکس و سیمانی، یونولیت و رابیتس، دیوار های برشی، سقف های استخر و جکوزی، دیوار های داخلی و سایر سطوح

## مقدار مصرف هر پاکت گچ پلیمری سیوا ۳۰ کیلویی:

روی دیوار های بلوکی و سفال هر پاکت ۲ متر مربع

روی دیوار های هبلکس ۳ متر مربع

روی رابیتس هر پاکت یک و نیم متر مربع

روی یونولیت هر پاکت ۳ متر مربع

روی سطوح سیمانی هر پاکت ۵ متر مربع

## مقدار مصرف گچ پلیمری ساتن ۳۰ کیلویی:

هر پاکت حدود ۱۰ الی ۱۲ متر مربع

### مشخصات فنی گچ سیوا دستی:

مش ۴۰	دانه بندی	۱
%۹۴	خلوص	۲
بیش از ۸۵%	سفیدی	۳
۱۵ دقیقه	زمان گیرایی اولیه	۴
۳۰ دقیقه	زمان گیرایی نهایی	۵
۹,۵ مگاپاسکال   ۵,۵ مگاپاسکال	مقاومت فشاری   خمشی	۶

### مشخصات فنی گچ سیوا پاششی:

مش ۴۰	دانه بندی	۱
%۹۴	خلوص	۲
بیش از ۸۵%	سفیدی	۳
۶۰ دقیقه	زمان گیرایی اولیه	۴
۱۲۰ دقیقه	زمان گیرایی نهایی	۵
۹,۵ مگاپاسکال   ۵,۵ مگاپاسکال	مقاومت فشاری   خمشی	۶

### مشخصات فنی گچ ساتن:

مش ۲۰۰	دانه بندی	۱
%۹۴	خلوص	۲
بیش از ۸۵%	سفیدی	۳
۱۵ دقیقه	زمان گیرایی اولیه	۴
۳۰ دقیقه	زمان گیرایی نهایی	۵
۹,۵ مگاپاسکال   ۵,۵ مگاپاسکال	مقاومت فشاری   خمشی	۶

تماس با ما :

سمنان، کیلومتر ۱۴ جاده فیروزکوه، کارخانه گچ سیمین سمنان

۰۹۱۲ ۰۸۳ ۵۰۰۹

ابراهیمی