



ضخامت کاری mm	کاربرد اصلی	خصوصیات محصول						نام محصول	ردیف	
		جذب رطوبت %	ضریب هدایت حرارتی W/m <sup>2</sup> .C	مقاومت خمشی (N/mm <sup>2</sup> )	مقاومت فشاری (N/mm <sup>2</sup> )	گیرش نهایی min	گیرش اولیه min			خلاصه ویژگی های محصول
۱۶	سفید کاری	<۵	۰/۵	۳.۳	۷.۴	۱۹:۴۵	۰۷:۳۰	دوسرنده	گچ سفید ساختمانی	۱
-	سفید کاری، مجسمه سازی، چینی سازی	<۲	۰/۵	۲.۵	۵	۱۹:۴۵	۰۷:۳۰	مش ۵۰ الی ۲۰۰	گچ میکرونیزه	۲
-	گچ زیر کار	<۵	۰/۵	۳.۳	۷.۴	۱۸	۷	گچ کاری تک لایه بدون ترک	گچ سادات	۳
۱۲ الی ۲۵	سطوح بتونی	<۲	۰/۵	۲.۳	۵.۴	۳۰-۴۵	۲۰	چسبندگی بالا روی سطوح صیقلی	گچ بتوگیس	۴
۱۸ الی ۲۵	گچ کاری تک لایه	۸	۰/۳۵	۱	۲	۱۵۰-۱۸۰	۹۰	سرعت اجرا بالا، عایق حرارت	جت گیپس	۵
-	افزایش مقاومت حرارتی روی انواع سطوح	۸	۰/۳۵	۱	۲	۳۰	۲۰	افزایش مقاومت در برابر حریق	گچ پرلیتی	۶
-	پوشش سطوح فوم	<۲	۰/۵	۲.۳	۵.۴	۵۰	۲۰	چسبندگی بالا روی سطح فوم	پلاستوفوم	۷
۱۵ الی ۱۵	گچ کاری تک لایه	۸	۰/۳۵	۱	۲	۱۵۰-۱۸۰	۹۰	قابل انعطاف، تک لایه، گچ کاری با سرعت بالا و دور ریز کم	سیوا	۸
۱۱ الی ۳	روکش نهایی	<۵	۰/۴۵	۱.۱	۲	۱۲۰-۱۴۰	۶۰	قابل استفاده روی سطوح گچی و بلوکهای گچی و پنل گچی و سطوح خشن تر	ساتن	۹
۲	بتونه کاری سطوح گچی و غیر	<۵	۰/۵	۱	۵.۲	زمان کارکرد: ۱۲۰-۱۸۰		آماده سازی جهت رنگامیزی	بتونه نقاشی	۱۰
۱۱ الی ۳	بتونه کاری و درزگیری	<۵	۰/۵	۱	۵.۲	۶۰-۶۵	۳۵-۴۵	رفع ترک حاصل از اتصال دو سازه غیر همجنس	درزگیر	۱۱
۱۱ الی ۲	ماستیک کاری	<۵	۰/۵	۱	۵.۲	زمان کارکرد: ۱۲۰-۱۸۰		از بین بردن حالت سایه روشن	ماستیک	۱۲