

## والمش چیست؟



وال مش یکی از انواع وال پست ها که از جنس مش فایبرگلاس می باشد. وال مش فایبرگلاس ویژگی هایی دارد که در وال پست های قدیمی دیده نمی شود. از جمله این ویژگی ها می توان به انعطاف پذیری بالا، سطح چسبندگی خوب و مقاومت کششی بالا اشاره کرد. به همین دلیل جایگزین وال پست های قدیمی شده است. در واقع وال مش دیوار یک نوع توری است که معمولاً در دیوار سازه های بتنی و فولادی مورد استفاده قرار می گیرد

## پلاستر والمش باسکاتی



پلاستر والمش باسکاتی، یک ماتریس پایه سیمانی از دسته ی مواد چسباننده است که با ویژگی های فیزیکی و مکانیکی فوق العاده، به عنوان یکی از مواد پوششی پرکاربرد در صنعت ساختمان شناخته شده است. این ماتریس پایه سیمانی، با سازگاری با اکثریت مصالح ساخت و ساز، به راحتی می تواند به انواع سطوح ساختمانی، به خصوص سطح دیوار بتنی، آجری، بلوکی، سنگی و... بچسبد و آن ها را پوشش دهد. مقاومت بالا، استحکام فوق العاده، ثبات و سهولت در اجرا از مهم ترین ویژگی های این پلاستر می باشد

## مشخصات فنی

| نوع آزمون   | ویژگی‌ها مطابق استاندارد ملی ایران<br>شماره ۲-۷۰۶ |     |     |    |      |    | نتایج آزمون |
|---|---|-----|-----|----|------|----|-------------|
| مقاومت فشاری<br>حدافل - $N/mm^2$  | M۲۰   | M۱۵ | M۱۰ | M۵ | M۲/۵ | M۱ | ۲۷/۸        |
|   | ۲۰  | ۱۵  | ۱۰  | ۵  | ۲/۵  | ۱  |             |
| ضریب جذب آب موئینه<br>حدافل - $[kg/(m^2 \min^{0.5})]$                                 | کمتر یا برابر مقدار اظهار شده                     |     |     |    |      |    | ۰/۳۰        |
| ضریب نفوذپذیری بخار آب<br>( $\mu$ )   | در محدوده اظهار شده                               |     |     |    |      |    | ۰/۲۸        |
| چگالی<br>$kg/m^3$   | -   |     |     |    |      |    | ۱۹۱۵        |
| توضیحات:<br>- براساس نتایج به دست آمده، مقاومت فشاری این محصول در رده M۲۰، قرار دارد. |   |     |     |    |      |    |             |

## ویژگی‌ها

- سازگار با انواع مش‌ها در سیستم‌های مهار دیوارهای غیر سازه‌ای
- مقاومت بالا در برابر فشار، خمش و کشش
- سهولت و سرعت بالای اجرای پلاستر
- قابلیت شکل‌دهی و انعطاف‌پذیری فوق‌العاده
- قیمت مقرون به صرفه و اقتصادی
- قدرت چسبندگی بی‌نظیر
- سازگار با دیگر مصالح ساختمانی
- سازگاری بالا با محیط زیست
- زمان گیرش ایده‌آل
- سهولت در حمل و نقل
- پوشش‌دهی فوق‌العاده مناسب

