

Instructions for using Chemfix
special brick adhesive



BRICK ADHESIVE (C500)



مشخصات فنی

C1S1	طبق استاندارد	نوع تست
$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	چسبندگی اولیه بعد از ۳۰ دقیقه
$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	مقاومت چسبندگی کششی اولیه
$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	مقاومت چسبندگی کششی بعد از فرسودگی حرارتی
$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه وری در آب
$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	مقاومت چسبندگی کششی بعد از چرخه یخ زدن-ذوب شدن
$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	گیرش سریع

روش اجرا

- سطح اجرا باید محکم، تمیز، خشک و عاری از گرد و غبار و ذرات سست باشد. از این چسب می‌توان برای تسطیح، تراز نمودن و رفع ناهمواری‌های جزئی مقاطع زیرکار تا ضخامت ۵ میلیمتر استفاده نمود البته زمان کافی (حداقل ۴۸ ساعت) برای خشک شدن لازم می‌باشد.
- محتوی پودر را با ۷ لیتر آب تمیز و بدون املاله ترکیب نمایید تا ملاتی خمیری شکل بدست آید. پس از مخلوط شدن ۵ دقیقه برای قوام آمدن ملات صبر کنید، با کارکد دندانه دار و با استفاده از روش اتصال دوبل، خمیر بدست آمده را بر روی سطح و پشت آجر بکشید.
- بعد از ۴۸ ساعت از نصب، می‌توان اقدام به بندکشی نمود. در این مدت از فشار بر روی متریال نصب شده خودداری نمایید.
- در صورت نصب بر روی سطوح گچی و یا بلوك سبک، حتماً بایستی سطح زیرسازی شده و پس از زدن پرایمر، اقدام به نصب نمایید.
- ضخامت چسبی که باید بر روی کار قرار بگیرد ۳ الی ۱۰ میلیمتر است که برای انجام دقیق این کار بهتر است از یک ماله مخصوص که دارای شیار پاشد استفاده کنیم. پس از اجرای یک لایه چسب نوبت به قراردادن آجر بر روی سطح موردنظر است. برای این که آجر به خوبی بچسبد با چکش پلاستیکی ضرباتی به آجر وارد می‌کنیم.

امروزه با توسعه‌ی صنعت در مصالح ساختمانی به جای استفاده از ملات سنتی سیمان و ماسه از سیمان غیرآلی، سنگ سیلیکایی دانه‌بندی شده و پلیمرهای دیسپرسی که قابلیت بهتر و با مرغفه تری در اتصال انواع آجر دارند استفاده می‌شود. چسب آجر (۵۰-۵۵٪) حاوی سیمان پرتلند به همراه افزودنی‌های پلیمری، تقویت کننده‌های چسبندگی و پرکنده‌های معدنی و الیاف می‌باشد و برای نصب انواع آجر و ... در داخل و خارج ساختمان استفاده می‌گردد. این محصول کامل ضد آب بوده و همچنین از چسبندگی بسیار بالایی برخوردار است و پس از خشک شدن و گیرش به هیچ وجه در آب حل نخواهد شد و علاوه بر این خاصیت ضدآب کنندگی نیز دارد. این محصول به صورت تک جزئی می‌باشد که جهت چسباندن انواع آجر طراحی شده است. تولید این محصول با استانداردهای TYPE C1F ۱۲۰۵۴ EN مطابقت دارد.

مزایای استفاده

- آب بند و حل نشدن در آب پس از خشک شدن
- قابل استفاده بر روی دیوارهای سیمانی، بتنی
- نصب بدون تخریب و برداشتن زیرکار قدیمی
- صرفه جویی در وقت و هزینه
- سهولت در نصب انواع آجر
- مقاومت بسیار بالا

موارد استفاده

- نصب آجر بر روی سطوحی که مستقیماً با آب و رطوبت در تماس اند
- نصب انواع سنگ‌های دکوراتیو در سایزهای کوچک
- نصب انواع آجرها
- مناسب آجر نسوز

