



## Cera Sive P

www.betonpas.com

### چسب سرامیک CS-P چسب پودری جهت نصب سرامیک

#### مصارف

- چسباندن سرامیک بر روی سطوح سنگی موزائیک و سیمانی
- نصب قرنیزهای سنگی
- انجام کارهای ظریف و دقیق که نیاز به چسبندگی بالا و مقاومت زیاد دارد
- زیرسازی سطوح ناهموار و مستحکم

#### شرح

Cera sive P بر پایه سیمان تولید می شود و در مقابل نم زدگی کاملاً مقاوم می باشد. مواد افزودنی موجود در این محصول قدرت انعطاف پذیری و چسبندگی آن را افزایش می دهد. TS-P به راحتی با آب مخلوط شده و پس از خشک شدن در برابر نم زدگی و رطوبت پایدار و با دوام است. نصب سرامیک در ساختمانها با استفاده از دوغاب سیمان و ماسه نه تنها باعث وقفه در اجرای عملیات می شود و زمان اجرای کار را به میزان زیادی افزایش می دهد بلکه استحکام کمتری نسبت به استفاده از چسب سرامیک دارد.

#### مزایا

- پایداری، استحکام و دوام در برابر نم زدگی و رطوبت
- چسبندگی بسیار مناسب به مصالح ساختمانی
- کاربرد بسیار آسان
- قدرت انعطاف پذیری
- کاهش بار مرده ساختمان

#### مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	پودر
رنگ	خاکستری
وزن مخصوص ملات $\text{gr/cm}^3$	$1/75 \pm 0/1$
مقاومت چسبندگی اولیه	بیشتر از $1 \text{ N/mm}^2$
لغزش	کمتر از 0/5 mm



### دستور العمل مصرف

سطح باید کاملاً مستحکم، غیر قابل دفرمگی و فاقد برآمدگی باشد. مناسب‌ترین زیرساختها شامل بتن‌های مسلح و اسفنجی، ملات‌های سیمانی و پلاسترها هستند. سطح پلاسترهای قدیمی باید در وضعیت خوبی بوده و عاری از روغن، آلودگی و گرد و غبار باشد.

بعد از تمیز و آماده کردن زیرسازی باید دو پیمانه حجمی از پودر را با تقریباً یک و نیم پیمانه حجمی از آب مخلوط کرد تا خمیری همگن به دست آید. زمان لازم برای بدست آمدن مخلوط همگن ۱۵ دقیقه می‌باشد که پس از آن به وسیله ماله شانه‌دار، ملات آماده شده را می‌توان مصرف نمود و در صورت افزایش مقاومت می‌توان از چسب بتن استحکامی Con Sive E به میزان ۵ تا ۱۰٪ وزنی پودر مصرفی استفاده کرد. سرامیک‌ها بایستی در مدت ۱۰ دقیقه بر روی ملات خمیری نصب گردند و بعد از ۲۴ ساعت به استحکام نهایی خواهد رسید. برای ملات‌های ضخیم می‌توان مقداری سیمان و خاک سنگ در مخلوط چسب سرامیک اضافه شود.

برای دیوار و داخل استخر حتماً بین ۷ الی ۱۰ درصد وزن چسب سرامیک از چسب بتن آبی‌بندی Con Sive I41 استفاده شود.

### میزان مصرف

میزان مصرف بستگی به نوع زیر کار و چگونگی برجستگی‌های پشت کاشی و سرامیک داشته و به طور معمول برابر ۳ الی ۴ کیلوگرم برای هر متر مربع می‌باشد.

### بسته بندی

Cera sive P در کیسه‌های ۲۵ کیلوگرمی عرضه می‌گردد.

### نگهداری

به دور از رطوبت و گرمای شدید و نور مستقیم خورشید در دمای  $+7^{\circ}\text{C}$  الی  $+35^{\circ}\text{C}$  نگهداری گردد. مدت زمان نگهداری ۱۲ ماه پس از تاریخ تولید در بسته‌بندی اولیه می‌باشد.

### بهداشت و ایمنی

در هنگام استفاده از این ماده سعی شود از تماس با پوست و چشم جلوگیری شود. جهت پیشگیری بهتر است از دستکش و عینک استفاده شود، در صورت تماس با مقدار فراوانی آب شستشو داده و در صورت لزوم به پزشک مراجعه شود.

