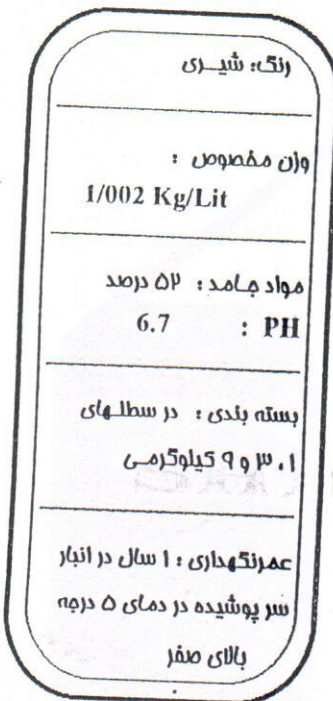




**SHISA SA6**

**چسب بتن شیسا**

واسطه ای است چسبنده جهت اصلاح ملاطهای سیمانی جهت تعمیرات و نصب سرامیک و سنگ بر روی سطوح بتنی.



#### موارد استفاده:

- \* لکه گیری و ترک گیری سطوح بتنی و سیمانی و مجسمه سازی، سیمان برقی.
- \* جهت تقویت و بالا بردن چسبندگی در پودر بتنی کاسماتیک جهت نمای ساختمانهای بتنی و سیمان برقی.
- \* تهیه ملاطهای اصلاح شده بعنوان اندود سیمانکاری جهت سطوح بتنی.
- \* ماده ای است کمکی برای بالا بردن چسبندگی ملاط چسب کاشی چهت نصب سرامیک، کاشی بر روی کاشی و سنگ.

#### خصوصیات ملاط اصلاح شده با SA12:

- \* چسبندگی ملاط بالا رفته بطوریکه ملاط حاصله از روی سطح جدا نمی شود.
- \* احتیاج به نصب توری سیمی (مش) و یا تیشه ای کردن یا زخمی کردن زیر کار نمی باشد.

#### طریقه استفاده:

- \* SA6 را می توان بصورت حجمی ۱ به ۲ الی ۱ به ۳ با آب مخلوط و بجای آب در تهیه ملاطها از محلول حاصله استفاده نمود.
- \* برای تهیه ملاط چسب کاشی BK1 می توان SA6 را به اندازه ۵ الی ۱۰ درصد وزن چسب کاشی BK1 به آن اضافه و تا رسیدن به غلظت مناسب چسب کاشی آب اضافه شود.
- \* ضخامت ملاطهای تهیه شده با SA6 بستگی به نوع دانه بنده دارد. برای ضخامتهای تا ۴ میلیمتر از خاک سنگ و ضخامتهای بالاتر از دانه بنده ماسه استفاده گردد.
- \* سیمان به خاک سنگ یا ماسه را به نسبت ۱ به ۳ یا ۱ به ۴ مخلوط نمایید.
- \* برای تعمیرات داخل منابع بتنی آب و سطوح محبوطه های بتنی از چسب SA12 استفاده گردد.
- \* ملاطهای سیمانی در مقابل تابش نور خورشید آب خود را از دست داده که باعث ترک و پوکی سطح می گردد بنابراین لازم است سطوح تا چند روز مرطوب و در سایه نگهداری شود.
- \* ملاطهای سیمانی در مقابل هوای سرد و همستان (یخیندان) عمل نمی نماید، بنابراین لازم است عملیات اندود کاری در دمای بالاتر از ۱۰ درجه سانتیگراد اجرا و در شباهای جلوگیری از یخیندان محافظت شود.

