

## گروه محصولات : رنگ های پوششی دکوراتیو داخل ساختمان

### BETEK INTERIOR PASTE

#### توضیحات محصول

خمیر بتونه هموار کننده سطوح داخلی بر پایه امولسیون کوپلیمر اکریلیک.

#### مشخصات فنی

به عنوان پرکننده از نظر فیزیکی مقاوم در پر کردن شکاف های ایجاد شده پس از تمیز کردن سطوح داخلی کهنه و متورم و در اصلاح اشتباهات موجود عمل می کند. به دلیل انعطاف پذیری که دارد از بالا آمدن ترک های انقباضی تا لایه رویی جلوگیری می کند. مقاوم در برابر آب و رطوبت. سطحی بسیار امن و یکدست ایجاد می کند. به شرط استفاده از آستر مناسب می توان انواع رنگ را اعمال کرد. جذب کم، مصرف رنگ کم. از تنفس سطوح جلوگیری نمی کند. بنابراین باعث صرفه جویی در زمان و نیروی کار می شود.

#### سطوح قابل

اجرا می توان با خیال راحت در اصلاح سطوح دیوارهای داخلی پایه معدنی، بتنی و گچ کاری شده، رنگ آمیزی شده و همچنین برای پر کردن ترک های چروک شده استفاده کرد.

#### روش اجرا

خمیر بتونه داخلی بتک آماده استفاده است. قبل از اجرا، سطح باید عاری از گرد و غبار، خاک و روغن باشد. برآمدگی ها باید کاملاً صاف شوند و سطح باید خشک باشد. خمیر داخلی باید بعد از یک لایه پرایمر Betek بر روی سطوح داخلی با پایه مواد معدنی با حداقل قدرت جذب و بدون انتشار گرد و غبار و پس از یک لایه پرایمر گچی بتک بر روی سطوح با جذب بالا و مولد گرد و غبار اعمال شود. قبل از اجرای خمیر بتونه داخلی Betek باید از خشک بودن هر لایه اطمینان یافت و سپس با استفاده از یک کاردک و یک ماله فولادی انعطاف پذیر تا زمانی که سطح صاف گردد، اعمال شود. مدت زمان خشک شدن بین لایه ها ۲ تا ۴ ساعت است. سطح را می توان پس از ۲۴ ساعت سنباده زد. انواع رنگ ها را می توان با آستر مناسب آن اجرا کرد. مراقب باشید که دمای محیط و سطح در طول استفاده بین ۵+ تا ۳۰+ درجه سانتیگراد باقی بماند. سطوح جدیدی که خمیر بر روی آن اعمال شده باید از باد های شدید و نور خورشید محافظت شوند. ابزارهای استفاده شده باید پس از استفاده با آب تمیز شوند. بعد از چربی زدایی صفحات، پیشنهاد می شود تا از Betek Contact قبل از اجرای بتونه استفاده شود.

#### رقیق کردن :

آماده استفاده می باشد. نیازی به رقیق کردن نیست

## زمان خشک شدن (در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد، ۶۵٪ ساعت):

خشک شدن در حد تماس: ۱ ساعت

خشک شدن نهایی: ۲۴ ساعت

(زمان خشک شدن ممکن است در رطوبت نسبی بالاتر و مقادیر دمای پایین تر افزایش یابد).

### مصرف:

۵۰۰ تا ۱۵۰۰ گرم در متر مربع بسته به نوع سطح و میزان جذب آن را می توان در یک لایه استفاده کرد. با ۱ کیلوگرم از این محصول ۰/۶ تا ۲ متر مربع از سطح را می توان پوشش داد. یک نمونه کنترل شده برای تخمین مقدار مصرف دقیق انجام دهید.

### نگهداری در انبار:

قابل نگهداری به مدت ۳ سال در بسته بندی باز نشده در محیطی خنک و خشک و محافظت شده در برابر بخ زدگی و نور مستقیم خورشید. بسته بندی را بلافاصله پس از استفاده به صورت کاملاً محکم و بدون هوا ببندید.

### بسته بندی:

۲۵ کیلوگرم، ۵ کیلوگرم

### موارد پرخطر:

ایجاد سوزش بر روی پوست

H317 ، ممکن است باعث خارش آلرژیک شود