

ASO -Fugenbunt

درزگیر و ملات بند کشی پایه سیمانی

تعریف:

ASO -Fugenbunt ملات بندکشی است که راحت سخت شده و ضمن داشتن مقاومت در برابر آب ، به سطح قابلیت تنفس می دهد.

خواص و مزایا:

- اعمال آسان
- مقاوم در برابر آب
- تنفس پذیر

جدول خواص:

سفید ، یاسی ، طوسی ، نقره ای ، بژ مایل به زرد و خاکستری	رنگ
حداکثر 5 mm	پهنای درز
تقریباً ۱۲۰ دقیقه در ۱۸ °C	زمان ماندگاری پس از اختلاط
۵ °C تا + ۲۵ °C	دمای اعمال
ندارد	مواد خطرناک
در حدود ۰/۵ kg (جهت کاشی های ۱۵ cm درز های به عرض ۵ mm)	میزان مصرف
حداقل ۶ ماه در مکان خشک و سر بسته ، به محض باز شدن در ظرف، سریعاً مصرف گردد	انبار داری
پاکت های ۵ kg	بسته بندی

مصارف:

به منظور بند کشی کاشی کاری در سطوح افقی و عمودی به کار می رود . این محصول گزینه ی مناسبی جهت کاربردهای سرامیک ، آجرهای سفالین ، کاشی های شیشه ای ، کاشی های آجری، آجرهای کف ، کف های سنگی و کاشی های مصنوعی سنگی می باشد.
توصیه می شود برای سنگ مرمر روشن از ASO -Fugenbunt با رنگ سفید استفاده گردد.

آماده سازی سطح:

کاشی و سطح بایستی تمیز باشند.
بلافاصله پس از کاشی کاری باید بندهای کاشی به طور کامل تخلیه گردند.
سطوح و کاشی های جاذب باید پیش از کاشی کاری زنجاب شوند.

آماده سازی محصولات:

مقدار ۵ کیلوگرم ASO -Fugenbunt با ۱/۶ تا ۱/۹ لیتر آب (بسته به دما) در یک ظرف تمیز مخلوط شده (حتماً پودر به داخل آب ریخته شود) و تا رسیدن به یک خمیر همگن و عاری از کلوخه ، همزدن ادامه یابد.
سپس توسط ماله نوک تیز ، ملات بندکشی به داخل درزها قرار داده شود .
ملات بند کشی در نهایت به صورت مقعر در داخل درز قرار می گیرد .در نهایت روی درز با یک اسفنج لاستیکی باید تمیز گردد .پس از قرار گرفتن درزگیر ، بایستی درزها با اسفنج لاستیکی مجدداً تمیز شوند.

توصیه های مهم:

- آب و وسایل مورد استفاده بایستی تمیز باشند.
- بندکشی و درزگیری را پس از خشک شدن چسب کاشی و حداقل 24 ساعت پس از کاشی کاری انجام دهید.
- بلافاصله پس از کاشی کاری باید درزها تمیز گردند .توجه شود که برای این کار از وسایل فلزی استفاده نشود.
- بندکشی پیش از موعود منجر به تغییر رنگ خواهد شد.
- سطوح جاذب و کاشی ها باید خیس شوند.
- انجام تست نمونه پیش از اجرای کار توصیه می گردد ، تضمینی برای اختلاف رنگ وجود ندارد.
- ASO -Fugenbunt شامل سیمان و مواد قلیایی فعال است که با رطوبت وارد واکنش می شوند، بنابراین در هنگام اعمال مراقب چشم و پوست بوده و در هنگام سوزش ، با آب شستشو دهید.
- در صورت تماس این ماده با چشم به پزشک مراجعه شود.