



پوشش دهنده درزگیر

محصول MS-HYBRID-POLYMER آکمی یک درزگیر تک جزئی است که در اثر مجاورت با رطوبت هوا سخت می‌شود. این محصول بوسیله مشخصات زیر شناسایی شده است:

- قابل استفاده در فضای داخلی و خارجی ساختمان می‌باشد
- مطابق با گواهی DIN 18540-F بررسی شده است
- در مقابل تغییرات آب و هوایی و اشعه ماوراء بنفش
- بدون بو
- ویژگی‌هایی که منجر به سهولت در انجام کار با این محصول می‌شود، حتی در دماهای پایین نیز قابل استفاده است.
- قابلیت افزودن پوشش یا لایه روی سطح آن امکان پذیر است
- در طی فرآیند سخت شدن حباب هوا یا برجستگی مشاهده نمی‌شود
- چسبندگی عالی به انواع سطوح، بدون احتیاج به استفاده از بتونه
- عاری از سیلیکون، حلال، ایزوسیانات و هالوژن
- بدون هیچگونه مشکلی سخت می‌گردد

زمینه استفاده:

این محصول یک پوشش دهنده ویژه است که برای اطمینان از پوشش دهی درزها بصورت الاستیک در قسمت‌هایی از ساختمان که احتمال انبساط دارند بکار می‌رود. همچنین برای اتصال درزها در بتن، پلاستر، پوب، فلز، معماری، انواع پلاستیک و گرفتن درزها در قسمت‌های لوله‌کشی شده بکار می‌رود. این محصول قابل استفاده در همه جا است، مکان‌هایی که قرار است پس از درزگیری با یک لایه پوشش دهی شوند و جاهایی که پوشش دهنده بدون سیلیکون احتیاج دارند.

دستورالعمل استفاده:

1. سطح موردنظر باید خشک باشد، تمیز و عاری از هرگونه جرم: در مورد سطوح بتنی، آجر لعابی و کاشی، از تمیز کننده A آکمی استفاده نمائید. برای سطوح پلاستیکی و رنگ شده از تمیز کننده A آکمی استفاده نمائید.
2. برای جلوگیری از چسبندگی به سایر لبه‌ها در مواردی که درز یا شکاف عمیق است از محصول BACK-FILLING CORD آکمی استفاده نمائید.
3. سطوح مجاور درز را با چسب های ویژه محافظت کننده آکمی بپوشانید.

4. چسبندگی به انواع سطوح اعم از چوب، فلز، انواع پلاستیک بدون پوشش قبلی امکان‌پذیر است. برای سطوح جاذب مثل بتن، استفاده از بتونه AP10 پیشنهاد می‌شود. اگر سطح را با یکی از بتونه‌های آکمی پردازش شده است، قبل از استفاده از محصول پوشش دهنده، باید منتظر بمانید تا زمانی که حالت چسبندگی نداشته باشد.
5. دمای مناسب برای استفاده از محصول +5 درجه سانتی‌گراد تا +40 درجه سانتی‌گراد می‌باشد. (سطح باید کاملاً خشک باشد)
6. محصول را بصورت یکدست بر روی سطح اعمال کنید و حدود 30 تا 40 دقیقه منتظر بمانید. بهترین نتیجه با استفاده از محصول یکدست کننده آکمی و لاستیک آن حاصل می‌گردد.
7. قبل از اینکه سطح کاملاً خشک شود و فرم بگیرد، چسب‌های لبه‌های مجاور را در جهت درز جدا کنید.
8. سرعت سخت شدن به ضخامت لایه اعمال شده، دما و رطوبت نسبی جو وابسته است. این سرعت از ضخامت 2/5 میلی‌متر در 24 ساعت تا ضخامت 4 میلی‌متر در 48 ساعت متغیر است.
9. ابزارهای استفاده شده را با تمیز کننده A آکمی، تمیز نمایید.

نکات ویژه:

- برای محافظت از دست‌ان خود از دستکش آکمی استفاده نمایید.
- در موارد سطوح پایه‌ای که بوسیله قیر یا الاستومرهایی نظیر لاستیک EPDM ، EPT یا نئوپرن قبلاً پوشش داده شده‌اند، احتمال رخ دادن تغییر رنگ وجود دارد. به همین دلیل توصیه می‌شود قبل از استفاده یک ناحیه کوچک را تست کنید.
- این محصول برای مکان‌هایی که مجاور با فشار مداوم آب هستند و استخرها مناسب نیست.
- این محصول برای سنگ‌های طبیعی مناسب نیست. (بجای آن از محصول سیلیکون ماربل آکمی استفاده کنید.)
- ترکیب پوشش دهنده که قبلاً روی سطح سخت گردیده است، بصورت مکانیکی قابل جداسازی است. وابسته به نوع سطح، در صورتی که هنوز سخت نشده می‌توان با استفاده از تمیز کننده نوع A یا I ، آن را جدا کرد.
- این محصول قابلیت استفاده از لایه پوشش دهنده روی خود را دارا می‌باشد. پیشنهاد می‌شود با توجه به گوناگونی رنگ‌های موجود در بازار، قبلاً یک تست روی یک ناحیه کوچک انجام دهید. زمان خشک شدن برای رنگ‌هایی با پایه رزین به تأخیر می‌افتد. پس از اعمال به سطح، می‌توان بوسیله بسیاری از رنگ‌هایی که بصورت تجاری در بازار موجود می‌باشند، سطح را رنگ زد. بعد از مرحله تشکیل پوسته بر روی سطح ممکن است با برخی رنگ‌ها، مشکل چسبندگی ایجاد شود.
- در مواردی که MS-HYBRID-POLYMER روی سطح رنگ شده یا پلاستر شده اعمال می‌شود، زمان خشک شدن کامل لایه پوشش حدود ده روز بطول می‌انجامد.
- در هر زمانی، پس از تمیز کردن سطح با تمیز کننده A آکمی قابلیت پوشش دهی را دارا می‌باشد.
- برای جلوگیری از بوجود آمدن لکه، از بتونه در مکان‌هایی که در معرض دید هستند استفاده نکنید.
- برای جلوگیری از بوجود آمدن لکه عوامل یکدست کننده را بزدابید.
- برای بدست آمدن بهترین نتیجه در هنگام سخت شدن باید رطوبت مناسب و کافی را فراهم نمایید.