

معرفی محصول Elastokote 1k



محصول مورد نظر متشکل از بیتومن و آب بوده ، و مهمترین مزیت آن خاصیت الاستیکی و زود خشک شونده می باشد. خاصیت الاستیکی ماده ناشی از افزودنیهای مختلفی پلیمری است که به آن اضافه شده است. بعد از تبخیر شدن آب از ساختار ماده ، یک لایه مقاوم در برابر نم و رطوبت با چسبندگی قابل توجه بر روی سطوح مورد نظر خواهیم داشت.

ویژگی ها و موارد مصرف:

این محصول برای عایق نمودن حمام ها ، آشپزخانه ها ، سرویس های بهداشتی ، دیواره های تونلها و پلها (مدفون و غیر مدفون) ، فونداسیون ها و .. همچنین سطوح خارجی دیوارهای ساختمان ، زیرزمین ، انبار کالا و .. به صورت افقی و عمودی استفاده می - شود.

- استفاده آسان برای تمام اشخاص.

- قابلیت تشکیل لایه های عایق یکنواخت و بدون درز و گسیختگی .

- دارای خاصیت الاستیکی دائمی.

- بدون نیاز به گرم کردن و یا افزودن سایر حلال ها.

- بسیار سریع خشک می شود.

- محصول مذکور کاملاً سازگار با محیط زیست می باشد.

- قابل مصرف بر روی کلیه سطوح بدون قابلیت اشتعال و سمی بودن.

- به علت وجود آب در ساختار ماده ، دارای چسبندگی بسیار بالا حتی بر روی سطوح مرطوب نیز می باشد.

- فوق العاده مناسب برای پوشاندن ترکها و شکافها.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

BASE

: BITUMEN – POLYMER

THINNER	: WATER
DENSITY OF MIXTURE	: 1, 2 kg/dm³
APPLICATION TEMPERATUR	: BETWEEN +5°C – +35°C
CURING TIME	: TOUCHING :1 HOURS
	FULL DRYING :5 – 6 HOURS
	TEST :8 DAYS

نحوه استفاده :

- بدون حرارت بکار برده شود.
- محتوای مایع ۱۸ کیلوئی مایع را توسط همزن برقی کاملا میکس نمائید تا یک محلول یکنواخت ایجاد گردد.
- بعد از مخلوط شدن مواد، توسط کاردک یا ماله (که بتوان سطح را صاف کرد) در منطقه مورد عایق کاری کشیده گردد.
- بسته به شرایط آب و هوایی ۳ تا ۶ ساعت زمان برای خشک شدن محصول کافی است.
- اگر محصول در جاهایی مورد استفاده قرار می گیرد که قرار است فشار زیادی مثل طبقات بالائی در فونداسیون و دیواره های پل ها بکار رود، بین دولایه مورد استفاده از فایبر مش (الیاف مشبک بافته شده پلی استری) استفاده گردد.
- این محصول را می توانید روی سطوح مرطوب (نه خیس) نیز اجرا نمائید.
- ترجیحا در شرایط آب و هوایی بارانی و دمای پائین تر از ۵ + درجه سانتی گراد استفاده نشود.
- هرگز لایه دوم و لایه های بعدی را قبل از خشک شدن لایه قبلی استفاده ننمائید.

مقدار مصرف:

۱,۷۵ - ۲ کیلوگرم در متر مربع در ۲ لایه

انواع بسته بندی:

گالن ۲۳ کیلویی