

شرح

این محصول، یک پرایمر تک جزیی و بی رنگ است که به طور مشخصی برای چسباندن Hyperdesmo- T به سطوح غیر متخلخل طراحی شده است. این پرایمر برای استفاده به همراه سایر محصولات گروه Hyperdesmo نیز مناسب است. از لحاظ شیمیایی این پرایمر، ترکیبی از یک واکنشگر مرطوب (Organo Silane) با مخلوطی از حلال ها و افزودنی ها است که به این ترتیب تمام سطح، به خوبی مرطوب می شود. این پرایمر را به راحتی می توان با استفاده از یک پارچه تمیز و مرطوب روی سطوحی که قرار است با Hyperdesmo T پوشانده شوند، استفاده نمود.

Primer T به سرعت و حداکثر طی ۱۵-۱۰ دقیقه خشک می شود و سطح برای اجرا آماده می شود.

کاربرد

- مناسب برای آماده سازی سطوح غیر متخلخل
- کاشی های بسیار براق و لغزنده
- شیشه
- مرمرهایی که سطح کمی متخلخل دارند

ویژگی ها و مزایا

- خشک شدن سریع
- عدم نیاز به رقیق سازی
- سهولت اجرا
- بی رنگ و بدون لکه non staining

مشخصات فنی محصول

مشخصات	واحد	ویژگی
۴۰	CP	ویسکوزیته (BROOKFIELD)
۰.۸۳	gr/Cm ^۳	وزن مخصوص
۴۲	°C	Flash point
۱۰-۱۵	min	زمان خشک شدن At ۷۷deg F(۲۵°C)& ۵۵% RH

نحوه مصرف

- آماده سازی سطح

سطح مورد نظر باید تمیز باشد. در صورت امکان از water jet (آب با فشار بالا) استفاده شود تا هر گونه آلودگی های نفتی و روغنی به خوبی برطرف گردد. لازم است که ذرات باقی مانده از سیمان، قالب گیری، ذرات سست و یا بقایای تعمیر سطوح به کلی برطرف گردد. ناصافی های سطح باید با محصول RB-PPC_۲ برطرف شود.

- با استفاده از پارچه کمترین میزان از پرایمر را استفاده نمایید.

- باید مراقب بود که محصول چکه نکند، جاری نشود و روی سطح نریزد.

مقدار مصرف

بسته به ویژگی های سطح (خلل و فرج و جذب و ...) متفاوت است ولی عموماً به مقدار ۵۰-۶۰ میلی لیتر برای هر متر مربع مصرف می شود.

بسته بندی

این محصول در سطل های ۱ لیتری، ۵ لیتری، ۲۰ لیتری عرضه می شود.

انبارداری

این محصول، در شرایط مناسب انبارداری (رطوبت کنترل شده، به دور از تابش مستقیم آفتاب) در دمای بین ۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد، با سطل های بسته بندی اصلی، به مدت ۱۲ ماه قابل نگهداری است.

ایمنی و بهداشت

- این پرایمر شامل حلال های قابل اشتعال و فرار است. در محیط با تهویه مناسب از آن استفاده نمایید. حین اجرا سیگار نکشید. دور از شعله های آتش از این محصول استفاده نمایید. برای اجرا در محیط های بسته از ماسک های کربن فعال و دارای تهویه مناسب استفاده نمایید.
- توجه داشته باشید که حلال ها از هوا سنگین تر هستند بنابراین روی سطح به سرعت پخش می شوند.
- استعمال محصول باید با استفاده از وسایل حفاظت فردی مناسب (دستکش، عینک، ماسک و ...) انجام شود.
- در صورت مواجهه با حادثه، ضمن حفظ خونسردی و اطلاع به کارشناس ایمنی پروژه، در اسرع وقت به مراکز درمانی مراجعه نموده و حتماً پزشک معالج در جریان ماده مورد مصرف قرار داده شود.
- در صورت تماس با چشم، سریعاً با مقدار فراوان آب شستشو نموده و به پزشک مراجعه گردد.