



پرایمر تک جزیی برای سطوح غیر متخلخل

شرح محصول

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 می باشد 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.

موارد کاربرد

- مناسب برای آماده سازی سطوح غیر متخلخل
- کاشی های بسیار براق و لغزنده
- شیشه
- مرمرهایی که سطح کمی متخلخل دارند
- محدودیت های محصول
- با استفاده از پارچه کمترین میزان از پرایمر را استفاده نمایید.
- مراقب باشد که محصول چکه نکند، جاری نشود و روی سطح نریزد.
- مزایا و ویژگی ها
- سریع خشک می شود
- نیاز به رقیق سازی ندارد
- اجرای ساده
- بی رنگ و بدون لکه non staining
- آماده سازی سطح



پرایمر تک جزیی برای سطوح غیر متخلخل

سطح را تمیز کنید و در صورت امکان از water jet (آب با فشار بالا) استفاده نمایید 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 را با محصول RB-PPC2 برطرف نمایید.

نکات احتیاطی

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.

برای اطلاعات دقیق تر به MSDS کالا مراجعه نمایید.

بسته بندی

سطل های ۱ لیتری / ۵ لیتری / ۲۰ لیتری

Shelf Life عمر نگهداری

این محصول را با سطل های بسته بندی اولیه و بدون باز شدن درب سطل حداقل ۱۲ ماه می توانید در دمای بین ۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد و در محیط خشک نگهداری نمایید.

PROPERTY	UNITS	METHOD	SPECIFICATION
Viscosity (BROOKFIELD)	CP	ASTM D2196-86, at 25°C	40
Specific weight	gr/Cm3	ASTM D1475 / DIN 53217/ ISO 2811, at 20°C	0.83
Flash point	°C	ASTM D93, Closed cup	42
Dry time At 77deg F(25°C)& 55% RH	min	-	10-15

جهت هرگونه مشاوره فنی و کاربردی در خصوص این گروه از محصولات با واحد تحقیق و توسعه شرکت رزین بتن برتر تماس حاصل نمایید تا کارشناسان این شرکت نسبت به ارایه مشاوره فنی اقدام نمایند.