



نگ های صنعتی

پرایمر بتن اپوکسی پلی آمین: PFEP-2020

این پرایمر بر پایه رزین اپوکسی پلی آمین بوده و به صورت لاک است و با داشتن گرانزوی پایین قدرت نفوذ بسیار بالایی دارد و تا عمق بسیار زیادی می‌تواند به درون بتن نفوذ کند. همچنین این پرایمر چسبندگی بسیار بالایی به سطح بتن، سطوح فلزی و لایه‌های بعدی دارد و در برابر نفوذ رطوبت و مواد شیمیایی بسیار مقاوم می‌باشد. از دیگر خواص این پرایمر، بهبود اتصالات مکانیکی کفپوش بتن و ایجاد سیستم مقاوم در برابر سایش، مواد شیمیایی و ضربه به همراه روکش اپوکسی است.

تصویر اجرایی:

محدوده کاربرد:

به عنوان پرایمر روی سطح سیمانی کهنه و تازه، سطوح بتنی، سنگی و سطوح فلزی قبل از اعمال لایه بعدی

اطلاعات فنی:



۱۴-۹

رزین اپوکسی پلی آمین	پایه
شفاف	فام
براق	براقیت
$1 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$	دانسیتی
۲ جزئی	تحداد اهمیا
T- 950	محلال (قیق کننده)
A:B = ۳ : ۱	نسبت افتلاط وزنی
در $4,5^\circ, 5C$ ساعت	(زمان مجاز مصرف پس از افتلاط)
در $2,25C^\circ, 25C$ ساعت	
در $1,5^\circ, 35C$ ساعت	
۸ ساعت	زمان فشک شدن عمقی
۱۰۰-۲۰۰ میکرون	ضخامت پیشنهادی فیلم
جزء A : ۱۵ کیلوگرمی	بسنة بندی
جزء B : ۵ کیلوگرمی	
۱۲ ماه	انبارش