

**ورزفلوئید® WA/2****روش‌های اجرا**

پوشش سطوح توسط ورزفلوئید® WA/2 به وسیله اسپری و یا هر وسیله مناسب دیگر قابل اجرا می‌باشد. عملیات اجرای پرایمر در محیط با درجه حرارت بالاتر از ۵ درجه سانتی‌گراد انجام می‌شود. قبل از استفاده محتویات ظرف باید به آرامی هم زده شود.

آماده‌سازی سطح

قبل از اجرای ورزفلوئید® WA/2 سطح کار باید تمیز و عاری از هرگونه گرد و غبار و رطوبت باشد. بر روی سطح مورد نظر جمع‌شدگی آب نباید وجود داشته باشد.

زمان خشک شدن

متناسب با درجه حرارت و درصد رطوبت محیط اطراف و ضخامت اجراء، بین ۱۲ تا ۲۴ ساعت می‌باشد.

پرایمرزنی

عملیات پرایمر زنی با قلم مو، اسپری و سایر وسایل مناسب انجام‌پذیر است. میزان مصرف پرایمر متناسب با صافی و جنس سطح حدوداً بین ۰/۲ الی ۰/۳ لیتر به ازاء هر مترمربع می‌باشد.

شرایط نگهداری

در ظرف در بسته و در درجه حرارت بالای صفر درجه نگهداری شود. مدت زمان نگهداری آن در انبار و در داخل ظرف‌های در بسته ۶ ماه می‌باشد. ورزفلوئید® WA/2 در سایه و محلی که خشک و خنک باشد نگهداری شده و هر هفته ظرف آن سرو ته گردد.

در صورت نیاز به تغییر ظرف، حتماً باید از ظرف‌های تمیز استفاده شود. خصوصاً به هیچ وجه از ظرف‌هایی که قبلاً محتوی انواع دیگر پرایمر بوده استفاده نشود.

از یخ زدگی ورزفلوئید® WA/2 حتی برای مدت کوتاه باید جلوگیری نمایید.

بسته‌بندی

ظروف ۲۰ یا ۲۲۰ کیلوگرمی

شرح محصول

پرایمر پایه آبی شرکت ورزیران با نام تجاری ورزفلوئید® WA/2 ویژه سطوح بتنی.

کاربرد ورزفلوئید® WA/2 به عنوان:

- پوشش قیری محافظ سطح بتن و پُرکننده خلل و فرج و ترک‌های بتن.
- لایه آستری قبل از اجرای عایق رطوبتی پیش ساخته مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- مزایا**
- محافظت از بتن در برابر نفوذ آب و پیشگیری از خرابی بتن.
- ایجاد شرایط لازم برای پیوند موثر بین عایق‌های پیش ساخته رطوبتی با سطوح سیمانی، آجری و ...
- جذب گرد و غبار احتمالی روی سطوح و جلوگیری از چسبیدن ناقص عایق به سطح زیرین.
- سهولت کاربرد.
- بسته‌بندی مناسب و قابل حمل به کارگاه‌های ساختمانی.

مشخصات فنی

نتیجه	روش آزمون	واحد	مشخصات
4-10	NFT 66-20	ثانیه	ویسکوزیته در ۲۵ (STV)-4mm
Max 0.1	ASTM D244	% وزنی	الک ۸۵۰ میکرون
Max 5	ASTM D244	% وزنی	قابلیت انبارش (ته نشینی پس از ۵ روز)
Min 55	ASTM D244	% وزنی	Residue