

Vand Self Leveling Mortar

ملات تراز کننده کف دو جزئی

شرح

Vand Self Leveling Mortar ملات تراز کننده کف دو جزئی پایه سیمانی و اصلاح شده با پلیمر، دارای خاصیت آب بندی، مقاومت فشاری بالا و سیالیت مناسب برای تراز کردن و پخش بر روی سطوح مختلف می باشد.

موارد مصرف:

- تراز کردن و تسطیح سطوح ناهموار
- پوشش دادن سطوح بتنی آسیب دیده
- ترمیم کف سازی های بتنی
- آماده سازی سطوح زیر کار برای اجرای کاشی و سرامیک، سنگ، پارکت و انواع لمینت و کفپوش ها (چوب، PVC و ...)

خواص ویژه:

- چسبندگی بالا به سطوح زیر کار
- مقاومت بالای مکانیکی
- خاصیت آب بندی
- مقاومت در برابر سیکل های ذوب و انجماد
- عدم ترک خوردگی در لایه های نازک
- مودول الاستیسیته بالا
- عدم تولید گرد و غبار (دارای خاصیت ضد گرد شستگی)

میزان مصرف:

۵,۵ کیلوگرم به ازای هر متر مربع سطح به ضخامت حدود ۳ میلیمتر

روش مصرف:

آماده سازی زیر کار: سطوح بتنی، سیمانی یا سنگی باید تمیز، عاری از هرگونه چربی، روغن و ذرات سست چسبیده باشند. سطوح فلزی (آهنی و فولادی) باید عاری از گرد و غبار، زنگ و روغن باشند. سطوح جاذب را می باید بطور کامل مرطوب و اشباع نمود.
آماده سازی ملات: ابتدا جزء (A) مایع را در کی ظرف مناسب ریخته و در حال هم زدن، محتوی جزء (B) را به آرامی به آن اضافه نمائید. سپس مخلوط را به مدت دو دقیقه بهم بزیند تا خمیری صاف و همگن بدست آید. بهتر است قبل از مصرف ملات، بخشی از آن را در ظرفی جداگانه به عنوان چسب رابط بوسیله قلم مو به سطح زیر کار بمالید آنگاه قبل از خشک شدن چسب رابط مخلوط ملات را استفاده و روی سطح با جارو یا طی پخش نمائید.



مشخصات فنی:

شکل ظاهری: جزء A مایع سفید رنگ و جزء B پودر خاکستری رنگ

پایه شیمیایی: ترکیب پلیمری بر پایه سیمان

وزن مخصوص: جزء A ۱/۱ Kg/Lit

جزء B ۲/۳ Kg/Lit

مخلوط A+B: ۲/۲ Kg/Lit

شرایط نگهداری:

A: به دور از یخبندان

B: به دور از رطوبت

مدت نگهداری: در شرایط ایده آل تا ۶ ماه

بسته بندی:

A: ۹/۵ Kg ، B: ۳۰ Kg

مقاومت فشاری: پس از ۲۸ روز در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد

برابر است با ۴۵-۵۵ N/mm²

مقاومت خمشی: پس از ۲۸ روز در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد

برابر است با ۱۲-۱۵ N/mm²