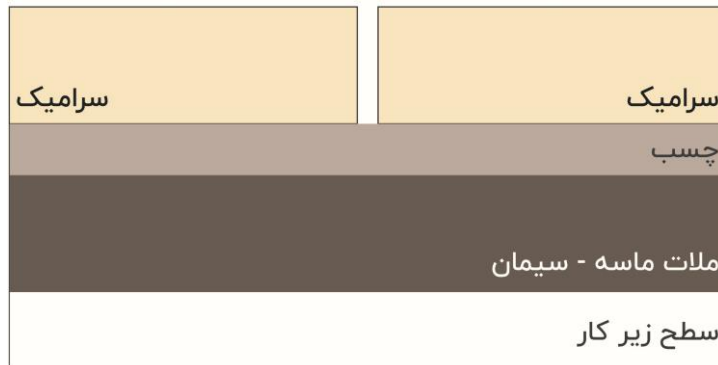


نصب سرامیک‌های پرسلانی به روش دونم (Wet on Wet)

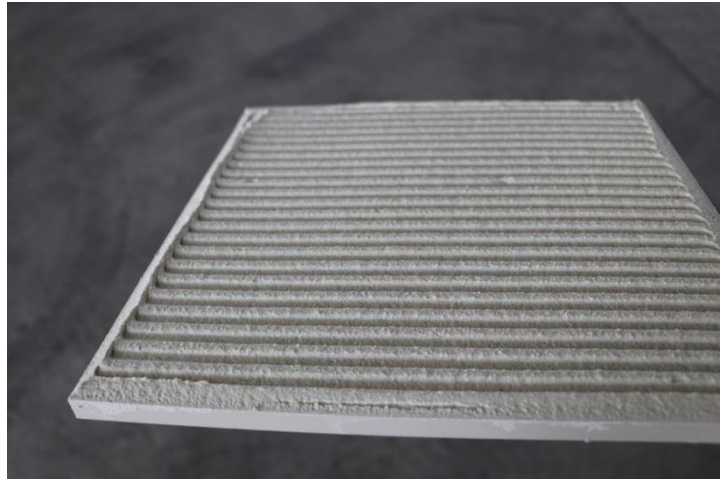
برای نصب سرامیک‌های پرسلانی بعنوان پوشش کف، بهترین روش نصب اجرای یک زیرساخت صاف و هموار نظیر بتن، پلاستر سیمانی یا اجرای کفپوش موزائیکی است تا با استفاده از چسب های پایه سیمان مناسب اقدام به نصب سرامیک روی کف مورد نظر بنماییم. اما در مواردی که دسترسی به زیرساخت صاف و هموار وجود نداشته باشد و امکانات اجرایی فراهم نباشد و یا زمان کافی نداشته باشیم با استفاده از روش "Wet on Wet" که ترکیبی از ملات ماسه- سیمان و چسب پایه سیمان است می توان اقدام به نصب سرامیک نمود.



دیتیل روش wet on wet

مراحل روش Wet on Wet:

- حصول اطمینان از نظافت و استحکام سطح زیرکار
- اجرای یک لایه ملات ماسه سیمانی بر روی سطح بستر
- متراکم کردن ملات جهت جلوگیری از نشستهای احتمالی ناشی از گذاشتن بار و گذشت زمان
- اعمال چسب بر پشت سرامیک با ماله دندانه‌دار
- قرار دادن سرامیک بر روی ملات و اعمال ضربه با چکش لاستیکی
- قرار دادن اسپیسر بین سرامیک‌ها برای حفظ عرض بند
- استفاده از کلیپس و گوه همتراز کننده به منظور جلوگیری از لیپچ (ناخنگیری)



الزامات نصب با روش Wet on Wet :

- در این روش نسبت ماسه به سیمان در ملات باید ۴ به ۱ باشد.
- ملات ماسه سیمان در این روش با میزان آب کمتری نسبت به ملات معمولی تهیه می شود.
- ضخامت مناسب ملات در این روش ۳-۵ سانتی متر است.
- چنانچه ضخامت ملات بیشتر از ۵ سانتی متر باشد باید بر روی بستر، زیرسازی انجام شود و در صورتی که زمان برای زیرسازی وجود نداشته باشد ملات باید در چند لایه ریخته و متراکم شود.
- توصیه می شود که برای متراکم کردن ملات از سرامیک استفاده شود، به این ترتیب که پس از ریختن ملات، یک سرامیک بر روی آن قرار داده شود و با ضربات چکش لاستیکی بر روی سرامیک، تراکم ملات صورت پذیرد. بدین منظور بهتر است که یک سرامیک صرفاً جهت این کار در نظر گرفته شود.
- در این روش توصیه می شود از چسب های پایه سیمان با مشخصات فنی حداقل C2 و مطابق با چارت راهنمای انتخاب چسب تولیدکننده برای نصب سرامیک استفاده گردد.
- عرض بند مناسب در روش دو نم ۳-۵ میلی متر است.
- این روش برای سرامیک های سایز کوچک و متوسط مناسب است و برای نصب اسلب های سایز بزرگ توصیه نمی شود.
- باید در فواصل حداقل ۶ تا ۸ متر برای فضای داخلی و حداقل ۳/۵ تا ۴/۵ متر برای فضای بیرونی، درز حرکتی در نظر گرفته شود.