

سازمان مدد پریت و برناوه دینزی کشور

معاونت امور فنی

دفتر امور فنی، تک وین مهیارها و کاهش خطر پذیری فاشی از زلزله

بخش کف ها

		جزیبات کف سنگی با لایه بلوکاز		جزیبات کف سنگی با لایه بلوکاز		کفسازی در همکف	
ساختار کاربری	ساختار کاربری	ساختار کاربری	ساختار ماسنری کاربری مسکونی	ساختار اسلکت بتنی و فولادی کاربری مسکونی و اداری	ساختار اسلکت بتنی و فولادی کاربری مسکونی و اداری	جزیبات کفهای عایق دار با پوشش سنگ	
اقلیم	اقلیم	اقلیم	اقلیم مناسب هر اقلیم	اقلیم مناسب هر اقلیم	اقلیم مناسب هر اقلیم		
مکان	مکان	مکان	مکان داخلی	مکان داخلی	مکان داخلی	B032	نام فایل:

ایجاد شیار در زیر سنگ برای استحکام پیشتر ضروری است ۱

دوغاب ماسه و سیمان بصورت کامل پر شود

پوشش نهائی سنگ به
ضخامت حداقل ۲۵ میلیمتر

ملاط ماسه و سیمان بعيار حداقل ۲۰ کیلوگرم سیمان در هر متر مکعب

محافظ عایق، ملات ماسه
سیمازن نرم ا

عايق رطوبتي ١

بن بعيار حدقان ٢٠٠ كيلوغرام
سيمان ده متد مکعب، ۲

۱۵ میلیمتر ملات ماسه سیمان و یا
یک لایه نایلون به عنوان بستر بتن ^۳
مخالط شن و ماسه حجت ترازندی

قطعات کوچک سنگی

تور سیمی (مش) مطابق نقشه‌های سازه ا

قطعات بزرگ سنگ ۱

۱۰-۳. میلیمتر مخلوط ماسه با پودر آهک

خاک کوییده و دانه بندی شده

www.nature.com/scientificreports/

۱- مکانیزم سیستم های محصولی

۱- سیب پندتی در داخل هیچ بین نماین، مغایق سسته‌گشی فی غلوتینی، با رعایت مداخله

مصالح، روش‌های ساخت و پیزگاه‌های ساختار براساس ضوابط، مقررات و دستورالعمل‌های مندرج در مختصات عمومی کارهای ساختمانی نشریه شماره ۵ دفتر فنی، تدوین و ایجاد کامپیوتریزه شده باشند. کتاب های ایجاد کامپیوتریزه شده می‌باشد.