



Nơi tiếp giáp xung quanh tầng ng c a [nhà b p](#) và gian [nhà v sinh](#) v i s àn là n i th m ch y u, ã đây d xu t hi n th m d t nh t, n ói chung vì n c đ ng tr ên m t s àn trong phòng c a t ng tr ên ch y xu ng b p, gian v sinh c a t ng d i theo các v t n t ã chân t ng, làm cho tr n c a t ng d i và t ng xung quanh xu t hi n th m d t.

Nguyên nhân

- Mặt sàn phòng dùng sàn dăng dăng nhôm panel làm kết cấu sàn nhà, dăng i tác dăng cạ tời trng thng xuyên, sàn xuýt hi n bi n dng u n cong làm cho ch ti p giáp cạ mép sàn v i tng đng xuýt hi n v t nút, n c đng trong phòng ch y xu ng tng d i theo các v t nút gây nên th m d t

- Đ d c cạ mặt sàn không tho đáng, hoc ch thoát n c cao h n m t n n, làm cho n c trên sàn cạ nhà thoát ra không đ c, khi n cho chân tng luôn luôn đng n c, d i tác đng cạ mao qu n, n c th m vào thân tng theo các v t n t nh sàn, tng, thân tng d n d n bão hoà n c, gây nên th m

### Phương pháp xử lý

- Phương pháp nh i " [Conplug](#) " đ c theo ch ti p giáp cạ mặt tng và sàn ch th m n c, dùng đ c đ c m t rãnh có m t c t là hình thang ng c hoc hình ch nh t, sâu kho ng 20mm, r ng 10~20mm, sau khi d n s ch trong rãnh và r a s ch b ng n c, nh i “

[Conplug](#)”, sau đó dùng v a láng ph ng .

- Phương pháp trám khe **Lemax PU**: n u v t nút ch chân tng tng đ i nh , n c th m không nghiêm trng, có th x lí b ng ph ng pháp trám khe. Phương pháp xử lí c th là ch v t nút quét l p s n ch ng th m, đng th i trám v t li u tăng c ng đ b t v t nút.

- Phƣng pháp đƣp thêm sà: dùng cho các sà cƣa bƣp, gian vƣ sinh có đƣc ngƣc tƣi chƣ thoát nƣc hoƣc chƣ thoát nƣc cao hƣn sà, nƣc đƣng khƣng thƣ chƣy tƣi chƣ thoát nƣc đƣc theo sà. Khi xƣ lí tƣt nhƣt đƣ bƣ nƣn, lƣng lƣi theo đƣ đƣc mƣi. Nƣu đƣ đƣc ngƣc tƣng đƣi nhƣ, chƣ thoát nƣc cao hƣn mƣt sà cũng nhƣ, có thƣ tƣo lƣi đƣ đƣc ngay trên sà cũ, lƣng thêm vƣa và lát, làm cho nƣc trên sà có thƣ chƣy tƣi chƣ thoát nƣc.