



## Standardni sistem ljepljenja PVC-a na cementnim estrisima osjetljivim na vlagu



**PVC podna obloga**

Uz dugi vijek trajanja, Thomsit K 188 E stvarno dozvoljava podopolagaču da iskoristi sve kreativne mogućnosti podnog sloja poput polaganja Amtico dizajnerskih podnih obloga. Od vrha do dna spajanje je osigurano ekstra jakim prijanjanjem. Zaštita od vlage iz podloge zajamčena je metodom koja se dokazala tijekom desetljeća: pregradni sloj napravljen od epoksidne smole u 2 sloja. Između ta dva sloja sloj Thomsit DD univerzalne mase za niveliranje osigurava apsorpciju vode iz ljepila bez ikakvog rizika.



**Thomsit K 188 E  
specijalno ljepilo**

### Priprema podloge

Napravite barijeru protiv prodora vlage nanošenjem dva sloja Thomsit R 755 epoksidne membrane. Posipanjem kvarcnog pijeska po drugom sloju membrane pripremate površinu za izljevanje Thomsit DD univerzalne mase za niveliranje.



**Thomsit DD univerzalna masa  
za niveliranje**

### Ljepljenje podnih obloga

Zaljepite PVC podne obloge pomoću Thomsit K 188 E specijalnog ljepila.



**2 X Thomsit R 755 epoksidna  
membrana s kvarcnim pijeskom  
na cementnom estrihu**