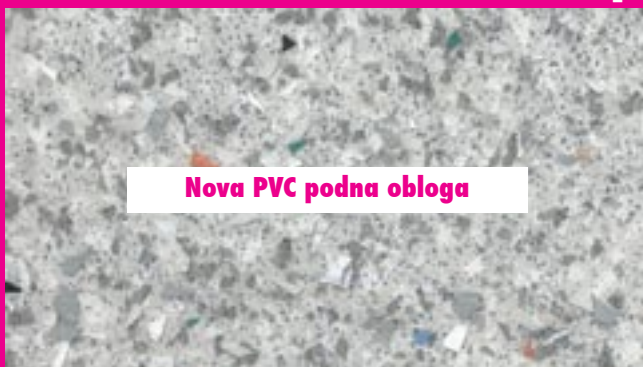




## Sistem brze renovacije – PVC na PVC



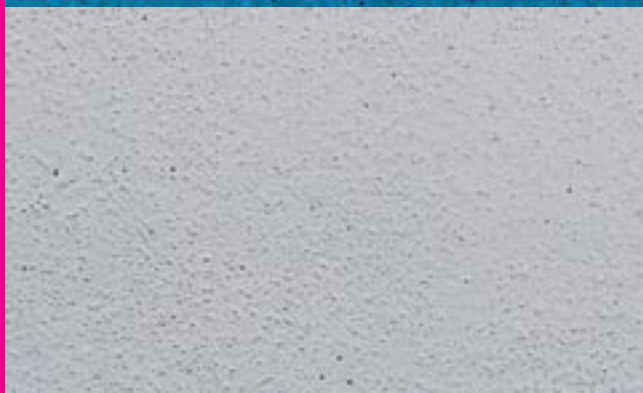
**Nova PVC podna obloga**



**Thomsit K 188 E  
specijalno ljepilo**



**Stara PVC podna obloga**



Uklanjanje istrošenih PVC podnih obloga, čišćenje tragova ljepljivih traka, četkanje i usisavanje podloge, grundiranje i ponovno niveliranje oduzima i dosta vremena i novca, ne računajući utrošeno vrijeme i uporabljeni materijal klijenta te trošak uklanjanja starih podnih obloga. S Thomsit sustavom brzog renoviranja, proces polaganja PVC obloge na PVC oblogu obavlja se jeftinije i brže. Zato što sistem priprema staru podnu oblogu kao podlogu spremnu za polaganje nove. Jedan paronepropusni sloj zalijepljen na drugi – da, to se stvarno može – te je također prikladan za namještaj na kotačićima.

### Priprema podloge

Provjerite je li stara PVC podna obloga spremna za polaganje. Gdje je potrebno ponovno pričvrstite labave dijelove podne obloge te temeljito očistite staru oblogu.

### Ljepljenje podnih obloga

Nanesite Thomsit K 188 E specijalno ljepilo pomoću nazubljene lopatice ili valjka.

### Provodljivost prema potrebi

Očistite staru PVC oblogu.

Izvedite poprečni provodljivi sloj pomoću Thomsit R 762 provodljivog temeljnog sloja (zamjenjuje bakrenu mrežu).

Zaljepite podne obloge pomoću Thomsit K 112 specijalnim provodljivim ljepilom za PVC i gumu.