

Industrijski sistem od gume na vlažnom betonu



Gumena obloga



**Thomsit R 710
poliuretansko (PU) ljepilo**



**Thomsit FA 97 masa za
niveliranje za posebne
primjene**



**Podloga od betona grundirana
s Thomsit R 755 epoksidnom
membranom**

Podovi u industrijskim i komercijalnim zgradama su redovito podložni velikom ili čak ekstremnom opterećenju. Gumene podne obloge koriste se kada se može računati sa visokim opterećenjem. No čak i takve obloge mogu rezultirati sigurnim uspjehom samo ako je podloga pripravljena tako da ispuni sve zahtjeve koji se od nje očekuju.

Thomsit industrijski sistem od gume temelji se na komponentama koje su isprobane i testirane u praksi te na materijalu specifičnom za proizvod, naime poliuretanu. Pouzdano vezanje komponenata jednih s drugima te s podlogom omogućeno je također na betonskim podovima s velikom količinom preostale vlage.

Priprema podloge

Mehanički očistite betonski pod (po mogućnosti pijeskom ili obradom struje sačme), usušite te pripremite nanošenjem dva sloja Thomsit R 755 epoksidne membrane, kako bi zabrtili protiv prodiranja preostale vlage, te pospite kvarcnim pijeskom.

Niveliranje poda

Koristite čvrstu masu za niveliranje za posebnu primjenu Thomsit FA 97.

Ljepljenje podnih obloga

Ljepite gumene obloge pomoću Thomsit R 710 poliuretanskog (PU) ljepila.