

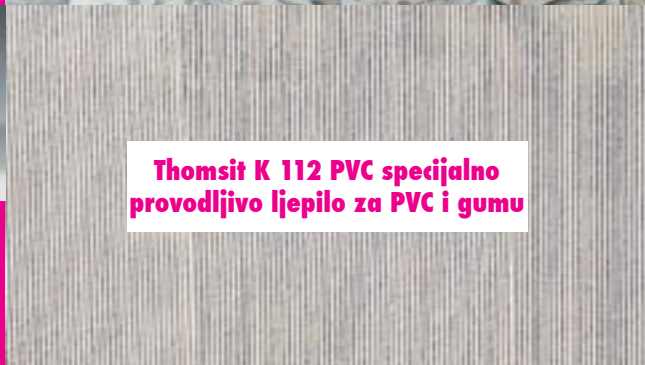


Provodljivi sistem za PVC podne obloge



Provodljiva PVC podna obloga

Podna konstrukcija s provodljivim PVC podnim oblogama može biti povod za reklamacije ako se bakrena mreža počne vidjeti kroz podnu oblogu i ako se spojna mjesta s podlogom slome na točkama sjecišta mreže. Uz Thomsit R 762 provodljivi temeljni sloj i «dodatnu» sigurnost koju pružaju integrirane komponente antistatičkog provodljivog sustava, zajamčeno je polaganje podova bez naknadnih reklamacija. Umjesto napornog i skupog polaganja bakrene mreže, kako bi se postigla potrebna poprečna provodljivost, Thomsit R 762 sigurno raspršuje statički električni naboj, a potrebna je samo jedna bakrena traka duljine 1 m za površinu od 30 m².



Thomsit K 112 PVC specijalno provodljivo ljepilo za PVC i gumu

Priprema podloge

Nanesite Thomsit DD univerzalnu masu za niveliranje na grundirani estrih.



Thomsit R 762 provodljivi temeljni sloj

Provodljivi sloj

Jednostavno nanesite Thomsit R 762 provodljivi temeljni sloj.



Thomsit DD univerzalna masa za niveliranje

Ljepljenje podnih obloga

Koristite Thomsit K 112 specijalno provodljivo ljepilo za PVC, tehnikom nanošenja pomoću nazubljene lopatice Thomsit Non-Static K.