



Vodivý systém pro PVC podlahové krytiny



Vodivá PVC podlahová krytina

Podlahové konstrukce s elektrostaticky vodivými PVC krytinami mohou vést k reklamacím – pokud se měděná mřížka ukáže skrz krytinu a fixační body i s podkladem jsou mezi mřížkami rozbité. Použití základního nátěru **Thomsit R 762** a „přidané“ jistoty, nabízené integračními složkami vodivého systému Thomsit, zaručuje pokládání podlah bez reklamací. Namísto pokládání těžkopádných a drahých měděných mřížek pro dosažení požadované vodivosti, odvádí Thomsit R 762 bezpečně elektrostatický náboj pouze jedním metrem měděného pásu na plochu 30m²

Příprava podkladu

Na podklad natřený základním nátěrem naneste samonivelační stěrku Thomsit DX.

Vodící vrstva

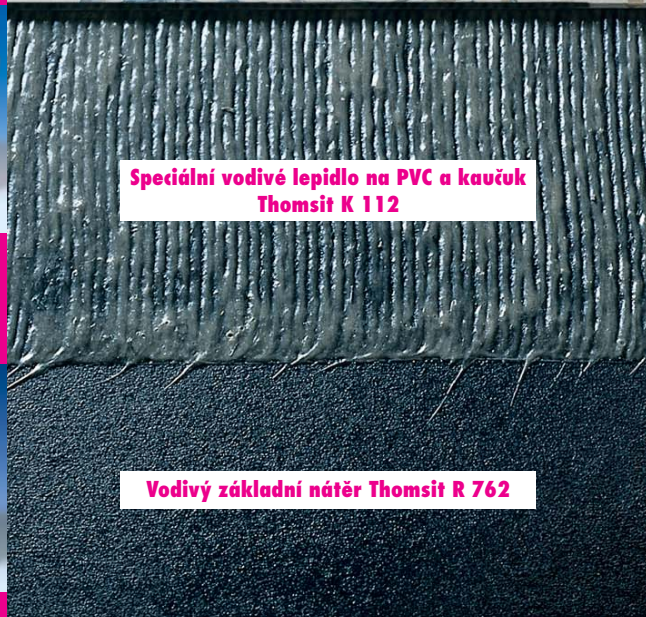
Jednoduše natřete vodivý základní nátěr Thomsit R 762.

Lepení krytín

Nanášíme zubovou stěrkou s označením S1 na vodivé PVC lepidlo Thomsit K 112.



Speciální vodivé lepidlo na PVC a kaučuk
Thomsit K 112



Vodivý základní nátěr **Thomsit R 762**



Samonivelační stěrka **Thomsit DX**