

## Vlhkost regulující systém pod neprodyšnou PVC/CV krytinu, koberec a plovoucí hotovou parketovou podlahu



**PVC podlahová krytina**

Nač čekat 30 dní na zaschnutí vyrovnávací vrstvy? Nač, pro boj s nadměrnou zbytkovou vlhkostí, používat vysoušecí zařízení? Nač plánovat drahou a časově náročnou přípravu rizikových podkladů, když izolační systém odrolovaný přímo z balení práci ulehčuje a urychluje?

**Thomsit TF 201 podlahový pás, izolační systém odrolovaný přímo z balení.**

Do izolačního systému Thomsit TF 201 je zabudovaný faktor pro „aktivní kontrolu vlhkosti“ a pro průměrné zkrácení času schnutí na přibližně jeden týden! Profilová spodní plocha odděluje podlahovou krytinu od podkladu, takže vyrovnávací vrstva může postupně zasychat.



**Speciální lepidlo Thomsit K 188 E**

### Příprava podkladu

Thomsit TF 201 může být položen současně na dostatečně vyrovnanou a na zatížitelnou cementovou vyrovnávací vrstvu s maximálním zbytkovým obsahem vlhkosti 5.0 CM%: to stejné platí pro xylolitové a magnezitové potěry.

Rozměrově stabilní, odolný stárnutí, vhodný pro židle opatřené kolečky, nízko emisní a s neutrálním zápachem. Thomsit TF 201 také poskytuje tepelnou a zvukovou izolaci.



**Profilovaný podlahový pás TF 201**

TF 201 se obvykle pokládá nenapnutý. Velikost plochy, která může být pokrytá, není ničím limitována - i v případě, že je maximální zbytková vlhkost 5.0 CM%. Jednoduše jím pokryjte celou plochu. Nechte vyležet a poté lehce uhladte, ujistěte se, že pás není napnutý. Okraje připevněte zespodu lepicí páskou. Tím se zabrání posunu.

Obvyklá vzdálenost od zdi je 5 mm. U podkladů s nadměrnou zbytkovou vlhkostí ponechtejте přinejmenším 10 mm mezeru a k soklování použijte podlahové lišty opatřené průduchy.



**Vyrovnávací vrstva s nadměrnou zbytkovou vlhkostí**

### Lepení krytín

Na celou spodní plochu před lepením PVC a CV krytín naneste speciální lepidlo Thomsit K 188E, pokládejte až když je lepidlo na dotek zaschnuté (viz. Technický list).

Pro textilních krytín použijte lepidlo na koberec Thomsit T 410 Aquatack“.