

## ACOPERIRE PARDOSELI

### PROBLEMA

Necesitatea de umplere a pardoselilor (acoperirea conductelor de alimentare cu apă sau de climatizare, demontarea pardoselii vechi din lemn și remedierea diferențelor de nivel, formarea pantelor la terase și balcoane) și nivelarea acestora (montarea de plăci, mochetă, pardoseală de plastic sau lemn) apare atât la construcțiile noi cât și la cele vechi în timpul renovării acestora.

### ● UMLEREA PARDOSELILOR ȘI FORMAREA PANTELOR



Demontarea unei pardoseli din lemn și înlocuirea acesteia cu plăci ceramice, duce la diferențe de nivel comparativ cu restul pardoselilor.



Inițial se curăță suportul de praf, uleiuri, materiale friabile, etc. și se poziționează „ghidurile”.



În continuare se umezește bine suprafața, fără însă a forma „băltoace”.



Pentru grosimi mici de aplicare (până la 3-4 cm) se recomandă, în locul umezirii, un strat de aderență cu ADIPLAST sau FERROSEAL.



Preparăm SCREED-100 adugându-l în apă mestecând continuu, până la formarea unei mase uniforme.



Întindem SCREED-100 așa cum facem cu betonul, în grosime de până la 10 cm per strat.

#### MATERIALE

- **SCREED-100** Mortar pe bază de ciment pentru umplere pardoseli (consum: 14 kg/mp/cm grosime strat)
- **ADIPLAST** Rășină de construcții pentru îmbunătățirea mortarelor
- **FERROSEAL** Punte de aderență pe bază de ciment (consum: 2 kg/mp)

### ● NIVELAREA PARDOSELILOR



Existența unor anomalii la pardoseli face dificilă montarea plăcilor, a pardoselii de plastic sau lemn, a mochetei, etc.



Inițial se curăță suportul de praf, uleiuri, materiale friabile, etc.



În continuare se grunduește suprafața cu UNI-PRIMER sau cu ADIPLAST diluate 1:1 cu apă.



După ce se usucă grundul se aplică FLOWCRET 1-10. Materialul se amestecă cu apă mestecând continuu, până la formarea unei mase fluide uniforme, fără cocoloașe.



Se toarnă materialul pe suprafață și se întinde cu ajutorul unui șpaclu mare, în grosime de 1-10 mm per strat. După uscarea materialului, suprafața poate fi acoperită cu plăci, mochetă, pardoseală din plastic sau lemn.



#### MATERIALE

- **FLOWCRET 1-10** Șapă autonivelantă (consum: 1,65 kg/mp/mm grosime strat)
- **UNI-PRIMER** Grund acrilic pe bază de apă (consum: 100-200 gr/mp)
- **ADIPLAST** Rășină de construcții pentru îmbunătățirea mortarelor