

PCI Novoment[®] - rýchlotuhnúce potery



Nebojte sa šibeničných termínov!

PCI Novoment® - rýchlotuhnúce potery

Kedy?

- V časovej tiesni alebo keď nechcete dlhšie čakať!

Prečo?





- Rýchlo sa dosiahne pochôdnosť - vyzretie na pokrývanie a aj konečná pevnosť
- Je zaručená vysoká spoľahlivosť použitia
- Úspora času - šetrenie nákladov
- Aby bol váš výber dobrý z technického aj ekonomického hľadiska

Kde?

- Priestory administratívnych budov sú s PCI Novoment® M1 plus alebo Z1 vyzreté na pokládku ďalších vrstiev už po jednom dni
- Vyrovnávanie výšky betónových schodov s PCI Novoment® M1 plus alebo M3 plus
- Zhotovenie spádového poteru v halách, na balkónoch, rampách a terasách
- V bytovej výstavbe sú potery zhotovené s PCI Novoment® Z1 pochôdzne už po cca troch hodinách a je možné na ne aplikovať liate podlahy a keramické dlažby po cca jednom dni
- Betónovanie odvodňovacích žlabov
- Renovácia kúpeľní a sprch - na poterové plochy sa môžu pokladať keramické dlažby už jeden deň po zhotovení



PCI Novoment® - rýchlotuhnúce potery

	Rýchlotuhnnúci cement Miešať s poterovým pieskom a vodou.	Rýchlotuhnnúca hotová malta Stačí zmiešať s vodou aj ako opravná malta.
Po cca 1 dni <i>Keď to musí ísť veľmi rýchlo ...</i>	PCI Novoment® Z1 Hrúbka vrstvy: od 10 mm pri poteroch spojených s podkladom, od 35 mm pri poteroch na oddeľovacej alebo izolačnej vrstve. Klasifikácia poteru*: V závislosti od kvality poterového piesku a pomeru miešania sa dajú zhotoviť cementové potery akosti CT-C25-F4 alebo vyššej podľa DIN EN 13 813. Rozsah použitia: vnútri aj vonku; vo vlhkých miestnostiach a bazénoch pod vrchné krytiny, vonku kvôli striedavému zaťaženiu mrazom a roztápaním pod hydroizoláciu, napr. v spojení s keramickými dlažbami. 	PCI Novoment® M1 plus Hrúbka vrstvy: cca 20 - 80 mm pri poteroch spojených s podkladom, cca 35 - 80 mm pri poteroch na oddeľovacej alebo izolačnej vrstve. Klasifikácia poteru*: CT-C50-F7-A9 podľa DIN EN 13 813. Rozsah použitia: vnútri aj vonku 
Po cca 3 dňoch <i>Keď by to malo ísť rýchlo, ale je ešte k dispozícii malá časová rezerva ...</i>	PCI Novoment® Z3 Hrúbka vrstvy: od 10 mm pri poteroch spojených s podkladom, od 35 mm pri poteroch na oddeľovacej alebo izolačnej vrstve. Klasifikácia poteru*: V závislosti od kvality poterového piesku a pomeru miešania sa dajú zhotoviť cementové potery akosti CT-C25-F4 alebo vyššej podľa DIN EN 13 813. Rozsah použitia: vnútri aj vonku 	PCI Novoment® M3 plus Hrúbka vrstvy: cca 20 - 80 mm pri poteroch spojených s podkladom, cca 35 - 80 mm pri poteroch na oddeľovacej alebo izolačnej vrstve. Klasifikácia poteru*: CT-C25-F4-A12 podľa DIN EN 13 813. Rozsah použitia: vnútri aj vonku 

*CT=cementový poter | C = pevnosť v tlaku, hodnota v N/mm² | F = pevnosť v tahu pri ohybe, hodnota v N/mm² | A = odolnosť proti obrusovaniu, hodnota max. množstva obrusu v cm³/50 cm²
 Názvy PCI Novoment® - rýchlotuhnných poterov sa orientujú na dve kritériá, ktoré sú pripojené ako skratky k názvom výrobkov:

1. Z pre cement, M pre maltu

2. Vyzretie na pokládku keramickými dlažbami (1 = po cca jednom dni, 3 = po cca troch dňoch).